

**T.C.  
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**



**DIŞ CEPHE KAPLAMALARININ İNCELENMESİ,  
TARİHİ YARIMADA CİBALİ MAHALLESİ**

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**Yusuf AKYAZICI**

**(Y1413.050024**

**Mimarlık Ana Bilim Dalı**

**Mimarlık Programı**

**Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ayşe Bilge IŞIK**

**Mart, 2017**







T.C.  
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

**Yüksek Lisans Tez Onay Belgesi**

Enstitümüz Mimarlık Ana Bilim Dalı Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı Y1413.050024 numaralı öğrencisi Yusuf AKYAZICI'nın "DIŞ CEPHE KAPLAMALARININ İNCELENMESİ ,TARİHİ YARIMADA CİBALİ MAHALLESİ" adlı tez çalışması Enstitümüz Yönetim Kurulunun 21.02.2017 tarih ve 2017/04 sayılı kararıyla oluşturulan jüri tarafından *oybirliği* ile Tezli Yüksek Lisans tezi olarak *kabul*... edilmiştir.

Öğretim Üyesi Adı Soyadı

İmzası

Tez Savunma Tarihi :07.03.2017

1)Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ayşe Bilge IŞIK

*Ayşe Bilge Işık*

2) Jüri Üyesi : Prof. Dr. Murat ERGİNÖZ

*Murat Erginöz*

3) Jüri Üyesi : Yrd. Doç. Dr. Pelin KARAÇAR

*Pelin Karaçar*

Not: Öğrencinin Tez savunmasında **Başarılı** olması halinde bu form **imzalanacaktır**. Aksi halde geçersizdir.



## **YEMİN METNİ**

Yüksek Lisans tezi olarak sunduğum “Dış Cephe Kaplamalarının İncelenmesi, Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi” adlı çalışmanın, tezin proje safhasından sonuçlanmasına kadarki bütün süreçlerde bilimsel ahlak ve geleneklere aykırı düşecek bir yardıma başvurulmaksızın yazıldığını ve yararlandığım eserlerin Bibliyografya’da gösterilenlerden oluştuğunu, bunlara atıf yapılarak yararlanılmış olduğunu belirtir ve onurumla beyan ederim. (01/03/2017..)

**Yusuf AKYAZICI**







*Eşime ve Çocuklarıma,*



## **ÖNSÖZ**

Yükseklisans; Dışcephe elemanlarının incelenmesi, “Tarihi yarımada Cibali mahallesi” araştırma konumda engin bilgi ve tecrübesiyle bana ışık tutan tez danışmanım Prof. Dr. A. Bilge IŞIK hocama teşekkürlerimi sunarım.

Araştırmalarımda bilgilerini benden esirgemen hocam Prof. Dr. T. Nejat ARAL hocama teşekkür ederim.

Çalışma evrende motivasyonlarıyla yardımlarını esirgemeyen eşim Y.İçmimar Atike Öncü AKYAZICI ve dostum Y.İçmimar Z. Deniz ERSOY’a teşekkür ederim.

**Mart, 2017**

**Yusuf AKYAZICI**





## İÇİNDEKİLER

### Sayfa

<b>ÖNSÖZ</b> .....	<b>ix</b>
<b>İÇİNDEKİLER</b> .....	<b>xi</b>
<b>ÇİZELGE LİSTESİ</b> .....	<b>xiii</b>
<b>ŞEKİL LİSTESİ</b> .....	<b>xv</b>
<b>ÖZET</b> .....	<b>xxxiii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xxxv</b>
<b>1 GİRİŞ</b> .....	<b>1</b>
<b>2 CEPHE TASARIMINI ETKİLEYEN FAKTÖRLER</b> .....	<b>3</b>
2.1 Atmosferik Faktörler .....	3
2.1.1 Su .....	4
2.1.2 Rüzgar .....	5
2.1.3 Güneş Işınımı .....	5
2.2 Malzemenin Fiziksel Özellikleri .....	6
2.2.1 Malzemenin Mekanik Özellikleri .....	7
2.2.2 Malzemenin Kimyasal Özellikleri .....	7
2.3 Sürdürülebilirlik – Eko Tasarım.....	8
<b>3 DIŞ CEPHE TASARIMI</b> .....	<b>11</b>
3.1 Duvarlar – Dış Cephe Duvarları.....	12
3.2 Dış Cephe Sıvaları.....	12
3.2.1 Kaba Sıva .....	13
3.2.2 İnce Sıva.....	14
3.3 Doğal Taş Kaplamalar .....	15
3.4 Cam ve Çelik .....	16
3.4.1 Tarihi süreçte Cam .....	16
3.4.2 Tarihi süreçte Çelik.....	17
3.4.3 Cam ve Çelik uygulama örnekleri.....	18
3.4.4 Beton – Betonarme.....	21
3.4.5 Ahşap kaplamalar.....	27
3.4.6 Kompozit Paneller.....	29
<b>4 TARİHİ YARIMADA CİBALİ MAHALLESİ</b> .....	<b>33</b>
4.1 1000’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	36
4.2 1004’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	39
4.3 1005’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	42
4.4 1006’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	46
4.5 1007’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	49
4.6 1008’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	58
4.7 1010’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	64
4.8 1011 ve 2168 numaralı Adaların incelenmesi.....	68
4.9 1016’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	71
4.10 1017’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	77
4.11 1018’numaralı Ada’nın incelenmesi .....	81

4.12	1019'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	84
4.13	1020'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	93
4.14	1022'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	101
4.15	1023, 1024 ve 1025 numaralı Adaların incelenmesi .....	104
4.16	1026'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	110
4.17	1043'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	111
4.18	1045'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	115
4.19	1046'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	119
4.20	1047 ve 1050 numaralı Adaların incelenmesi .....	121
4.21	2160 ve 2168'numaralı Adaların incelenmesi .....	123
4.22	2165'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	133
4.23	2176'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	137
4.24	2177'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	141
4.25	2178'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	145
4.26	2179'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	148
4.27	2180'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	152
4.28	2181'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	156
4.29	2183'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	162
4.30	2185'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	168
4.31	2186'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	171
4.32	2188, 2189 ve 2190 numaralı Adaların incelenmesi .....	177
4.33	2191'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	190
4.34	2192'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	193
4.35	2197'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	197
4.36	2198'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	201
4.37	2199'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	205
4.38	2200'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	210
4.39	2215'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	212
4.40	2527'numaralı Ada'nın incelenmesi .....	214
<b>5</b>	<b>ANALİZ.....</b>	<b>217</b>
<b>6</b>	<b>SONUÇ.....</b>	<b>221</b>
	<b>KAYNAKLAR.....</b>	<b>223</b>
	<b>ÖZGEÇMİŞ.....</b>	<b>225</b>

## ÇİZELGE LİSTESİ

### Sayfa

<b>Çizelge 4.1:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1000 Ada'ya ait Cephe İncelemesi.	<b>37</b>
<b>Çizelge 4.2:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1004 Ada'ya ait Cephe İncelemesi.	<b>40</b>
<b>Çizelge 4.3:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1005 Ada'ya ait Cephe İncelemesi.	<b>43</b>
<b>Çizelge 4.4:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1006 Ada'ya ait Cephe İncelemesi.	<b>47</b>
<b>Çizelge 4.5:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1007Ada'ya ait Cephe İncelemesi...	<b>50</b>
<b>Çizelge 4.6:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1008Ada'ya ait Cephe İncelemesi..	<b>59</b>
<b>Çizelge 4.7:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1010Ada'ya ait Cephe İncelemesi..	<b>65</b>
<b>Çizelge 4.8:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1011 ve 2168 Adalar'a ait Cephe İncelemesi.....	<b>69</b>
<b>Çizelge 4. 9:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1016Ada'ya ait Cephe İncelemesi.	<b>72</b>
<b>Çizelge 4.10:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1016Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>78</b>
<b>Çizelge 4. 11:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1018 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>82</b>
<b>Çizelge 4.12:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1019 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>85</b>
<b>Çizelge 4.13:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1020 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>94</b>
<b>Çizelge 4.14:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1021 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>96</b>
<b>Çizelge 4.15:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1022 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>102</b>
<b>Çizelge 4.16:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1023-1024-10252 Adalara ait Cephe İncelemesi.....	<b>105</b>
<b>Çizelge 4.17:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1026 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>111</b>
<b>Çizelge 4.18:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1043 Adaya ait Cephe İncelemesi .....	<b>112</b>
<b>Çizelge 4.19:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1045 Adaya ait Cephe İncelemesi .....	<b>116</b>
<b>Çizelge 4.20:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1046 Adaya ait Cephe İncelemesi .....	<b>120</b>
<b>Çizelge 4. 21:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1047 ve 1050 Adalara ait Cephe İncelemesi.....	<b>122</b>
<b>Çizelge 4.22:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2160 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>124</b>
<b>Çizelge 4.23:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2165 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>134</b>
<b>Çizelge 4.24:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2176 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>138</b>
<b>Çizelge.4 25:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2177 Ada'ya ait Cephe İncelemesi .....	<b>142</b>

<b>Çizelge 4.26:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2178 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>146</b>
<b>Çizelge 4.27:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2179 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>149</b>
<b>Çizelge 4.28:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2180 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>153</b>
<b>Çizelge 4.29:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2181 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>157</b>
<b>Çizelge 4.30:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2183 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>163</b>
<b>Çizelge 4.31:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2185 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>169</b>
<b>Çizelge 4.32:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2186 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>172</b>
<b>Çizelge 4.33:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2188 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>178</b>
<b>Çizelge 4.34:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2189 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>181</b>
<b>Çizelge 4.35:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2190 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>181</b>
<b>Çizelge 4.36:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2191 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>191</b>
<b>Çizelge 4.37:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2192 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>194</b>
<b>Çizelge 4.38:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2197 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>198</b>
<b>Çizelge 4.39:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2198 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>202</b>
<b>Çizelge 4.40:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2199 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>206</b>
<b>Çizelge 4.41:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2200 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>211</b>
<b>Çizelge 4.42:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2215 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>213</b>
<b>Çizelge 4.43:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2527 Ada'ya ait Cephe İncelemesi	<b>215</b>
<b>Çizelge 5.1:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 47 Ada'ya ait Cephe analizi	<b>217</b>

## ŞEKİL LİSTESİ

### Sayfa

Şekil 2.1: Hava tabakalı çift duvar (1).....	4
Şekil 2.2: TBMM Eski binası, Kurtuluş Savaşı Müzesi(28).....	5
Şekil 2.3: Sıcaklık Değişim hesaplaması (16).....	7
Şekil 2.4: Çiçeklenme (33).....	8
Şekil 2.5: Şekil Doğal Çevrenin Uyumu. (6).....	9
Şekil 2.6: Kaynakların Tüketimin Çevre Kalitesine Etkisi. (6).....	9
Şekil 3.1: Berlin Yahudi Müzesi, Libenskind, D. 1989(14).....	11
Şekil 3.2: Mala kullanılarak duvar sıvanması(28).....	13
Şekil 3.3: Makine Yardımıyla Duvar Sıvanması(28).....	13
Şekil 3.4: Zitti Zeynep Türbesi, Kireçli sıva uygulaması Alanya, 16yy(29).....	14
Şekil 3.5: İnce sıva harcı için kum 'un hazırlanması(30).....	15
Şekil 3.6: Kum ve kireç 'in karıştırılması(30).....	15
Şekil 3.7: Dış cephe doğal taş kaplama malzemeleri(31).....	16
Şekil 3.8: Severn nehri üzerindeki demir köprü Yayınlayan: Edmunds, J, 197, (37).....	17
Şekil 3.9: Coalbrookdale köprüsü teknik çizim Rooker, Michael Angelo,(37).....	17
Şekil 3.10: Notre Dame Katedrali,(36).....	19
Şekil 3.11: Notre D. Katedrali Gül penceresi,(36).....	19
Şekil 3.12: Kristal Palas, Kraliçe Victoria'nın Dünya Sergisi Açışı, ,(38).....	19
Şekil 3.13: Kristal Palas Ön cephe görünüşü, (38).....	19
Şekil 3.14: Pompidou Center (42).....	20
Şekil 3.15: Pompidou Center (41).....	20
Şekil 3.16: Louvre Müzesi ( 43).....	21
Şekil 3.17: Louvre Piramidi ( 43).....	21
Şekil 3.18: Burj Halife(44).....	21
Şekil 3.19: Pantheon, Roma MS 125(18).....	22
Şekil 3.20: Ayasofya Müzesi, M.S. 532-537(20).....	22
Şekil 3.21:Antuan Katolik Kilisesi, Giulio Mongeri, 1906(21).....	23
Şekil 3.22: St. Antuan Apartmanları, Giulio Mongeri, 1906(24).....	24
Şekil 3.23: Harikzedegân (Tayyare) Apartmanları, 1922, Mimar Kemalettin Bey(25).....	24
Şekil 3.24: Harikzedegân (Tayyare) Apartmanları iç mekân görselleri, 1922, Mimar Kemalettin Bey(25).....	25
Şekil 3.25: William E. WILKINSON evi, 1972, Robert Mook(26).....	26
Şekil 3.26: Penguen havuzu, Londra hayvanat bahçesi, 1934, Berthold Lubetkin(27).....	27
Şekil 3.27:Kereste olarak işlenmiş Ahşap(45).....	27
Şekil 3.28:Ağaç içerisinde Tahta kurdu(46).....	28
Şekil 3.29: Ahşap Kaplama Teknikleri(1).....	29
Şekil 3.30: Kompozit Panel katalog örneği(47).....	29
Şekil 3.31: Ahşap Kompozit Panel uygulama örneği(48).....	30
Şekil 3.32: Alüminyum Kompozit Panel uygulama örneği(49).....	30

<b>Şekil 4.1:</b> İstanbul İli Tarihi Yarımada Fatih İlçesi(50).....	<b>33</b>
<b>Şekil 4.2:</b> Tarihi Yarımada Fatih İlçesi Cibali Mahallesi(51) .....	<b>33</b>
<b>Şekil 4.3:</b> “Porta Puteae” veya “Porta del Pozzo” Cibali Kapı(52) .....	<b>34</b>
<b>Şekil 4.4:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1000 Ada .....	<b>36</b>
<b>Şekil 4.5:</b> 1000 Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>37</b>
<b>Şekil 4.6:</b> 1000 Ada 16 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>37</b>
<b>Şekil 4.7:</b> 1000 Ada 17 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>37</b>
<b>Şekil 4.8:</b> 1000 Ada 18 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>38</b>
<b>Şekil 4.9:</b> 1000 Ada 42 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>38</b>
<b>Şekil 4.10:</b> 1000 Ada 47 Parsel (Fatih Bel. Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>38</b>
<b>Şekil 4.11:</b> 1000 Ada 50 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>38</b>
<b>Şekil 4.12:</b> 1000 Ada 53 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>38</b>
<b>Şekil 4.13:</b> 1000 Ada 54 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>38</b>
<b>Şekil 4.14:</b> 1000 Ada 58 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>38</b>
<b>Şekil 4.15:</b> 1000 Ada 60 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>38</b>
<b>Şekil 4.16:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1004 Ada .....	<b>39</b>
<b>Şekil 4.17:</b> 1004 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>40</b>
<b>Şekil 4.18:</b> 1004 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>40</b>
<b>Şekil 4.19:</b> Resim66: 1004 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) ..	<b>40</b>
<b>Şekil 4.20:</b> 1004 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>41</b>
<b>Şekil 4.21:</b> 1004 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>41</b>
<b>Şekil 4.22:</b> 1004 Ada 10 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>41</b>
<b>Şekil 4.23:</b> 1004 Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>41</b>
<b>Şekil 4.24:</b> 1004 Ada 12-13-14-15-17-18-19 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>41</b>
<b>Şekil 4.25:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1005 Ada .....	<b>42</b>
<b>Şekil 4.26:</b> 1005 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.27:</b> 1005 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.28:</b> 1005 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.29:</b> 1005 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.30:</b> 1005 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.31:</b> 1005 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.32:</b> 1005 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.33:</b> 1005 Ada 9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.34:</b> 1005 Ada 10 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>44</b>
<b>Şekil 4.35:</b> 1005 Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>45</b>
<b>Şekil 4.36:</b> 1005 Ada 12 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>45</b>
<b>Şekil 4.37:</b> 1005 Ada 13-14 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>45</b>
<b>Şekil 4.38:</b> 1005 Ada 16 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>45</b>
<b>Şekil 4.39:</b> 1005 Ada 17 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>45</b>
<b>Şekil 4.40:</b> 1005 Ada 18 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>45</b>
<b>Şekil 4.41:</b> 1005 Ada 19 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>45</b>
<b>Şekil 4.42:</b> 1005 Ada 20 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>45</b>
<b>Şekil 4.43:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1006 Ada .....	<b>46</b>
<b>Şekil 4.44:</b> 1006 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>47</b>
<b>Şekil 4.45:</b> 1006 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>47</b>
<b>Şekil 4.46:</b> 1006 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>47</b>
<b>Şekil 4.47:</b> 1006 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>48</b>
<b>Şekil 4.48:</b> 1006 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>48</b>
<b>Şekil 4.49:</b> 1006 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>48</b>



<b>Şekil 4.101:</b> 1007 Ada 77 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>57</b>
<b>Şekil 4.102:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1008 Ada .....	<b>58</b>
<b>Şekil 4.103:</b> 1008 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>60</b>
<b>Şekil 4.104:</b> 1008 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>60</b>
<b>Şekil 4.105:</b> 1008 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>60</b>
<b>Şekil 4.106:</b> 1008 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.107:</b> 1008 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.108:</b> 1008 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.109:</b> 1008 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.110:</b> 1008 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.111:</b> 1008 Ada 9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.112:</b> 1008 Ada 10 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.113:</b> 1008 Ada 12 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.114:</b> 1008 Ada 17 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>61</b>
<b>Şekil 4.115:</b> 1008 Ada 18 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.116:</b> 1008 Ada 21 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.117:</b> 1008 Ada 22 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.118:</b> 1008 Ada 23 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.119:</b> 1008 Ada 24 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.120:</b> 1008 Ada 25 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.121:</b> 1008 Ada 26 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.122:</b> 1008 Ada 27 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.123:</b> 1008 Ada 30 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>62</b>
<b>Şekil 4.124:</b> 1008 Ada 34 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>63</b>
<b>Şekil 4.125:</b> 1008 Ada 36 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>63</b>
<b>Şekil4.126:</b> 1008 Ada 37 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>63</b>
<b>Şekil4.127:</b> 1008 Ada 38 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>63</b>
<b>Şekil4.128:</b> 1008 Ada 39 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>63</b>
<b>Şekil 4.129:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1010 Ada .....	<b>64</b>
<b>Şekil 4.130:</b> 1010 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>66</b>
<b>Şekil 4.131:</b> 1010 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>66</b>
<b>Şekil 4.132:</b> 1010 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>66</b>
<b>Şekil 4.133:</b> 1010 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>66</b>
<b>Şekil 4.134:</b> 1010 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>66</b>
<b>Şekil 4.135:</b> 1010 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>66</b>
<b>Şekil 4.136:</b> 1010 Ada 9 B Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>67</b>
<b>Şekil 4.137:</b> 1010 Ada11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>67</b>
<b>Şekil 4.138:</b> 1010 Ada 12 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>67</b>
<b>Şekil 4.139:</b> 1010 Ada 13 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>67</b>
<b>Şekil 4.140:</b> 1010 Ada 14 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>67</b>
<b>Şekil 4.141:</b> 1010 Ada 15 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>67</b>
<b>Şekil 4.142:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1011 Ada ve 2168 Ada.....	<b>68</b>
<b>Şekil 4.143:</b> 1011 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>69</b>
<b>Şekil 4.144:</b> 2168 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>69</b>
<b>Şekil 4.145:</b> 2168 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>69</b>
<b>Şekil 4.146:</b> 2168 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>70</b>
<b>Şekil 4.147:</b> 2168 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>70</b>
<b>Şekil 4.148:</b> 2168 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>70</b>
<b>Şekil 4.149:</b> 2168 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>70</b>
<b>Şekil4.150:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1016 Ada .....	<b>71</b>







<b>Şekil 4.251:</b> 1019 Ada 61 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>92</b>
<b>Şekil 4.252:</b> 1019 Ada 62 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>92</b>
<b>Şekil 4.253:</b> 1019 Ada 63-64 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>92</b>
<b>Şekil 4.254:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1020 Ada .....	<b>93</b>
<b>Şekil 4.255:</b> 1020 Ada 1A Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>94</b>
<b>Şekil 4.256:</b> 1020 Ada 1B Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>94</b>
<b>Şekil 4.257:</b> 1020 Ada 1C Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>94</b>
<b>Şekil 4.258:</b> 1020 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>95</b>
<b>Şekil 4.259:</b> 1020 Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>95</b>
<b>Şekil 4.260:</b> 1020 Ada 12 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>95</b>
<b>Şekil 4.261:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1021 Ada .....	<b>95</b>
<b>Şekil 4.262:</b> 1021 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.263:</b> 1021 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.264:</b> 1021 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.265:</b> 1021 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.266:</b> 1021 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.267:</b> 1021 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.268:</b> 1021 Ada 9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.269:</b> 1021 Ada 10 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.270:</b> 1021 Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>98</b>
<b>Şekil 4.271:</b> 1021 Ada 12 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.272:</b> 021 Ada 13 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.273:</b> 1021 Ada 14 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.274:</b> 1021 Ada 15 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.275:</b> 1021 Ada 16 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.276:</b> 1021 Ada18 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.277:</b> 1021 Ada 20 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.278:</b> 1021 Ada 21 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.279:</b> 1023 Ada Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>99</b>
<b>Şekil 4.280:</b> 1021 Ada 25 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>100</b>
<b>Şekil 4.281:</b> 1021 Ada 29 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>100</b>
<b>Şekil 4.282:</b> 1021 Ada 30 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>100</b>
<b>Şekil 4.283:</b> 1021 Ada 34 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>100</b>
<b>Şekil 4.284:</b> 1021 Ada 35 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>100</b>
<b>Şekil 4.285:</b> 1021 Ada 40 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>100</b>
<b>Şekil 4.286:</b> 1021 Ada 41 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>100</b>
<b>Şekil 4.287:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1022 Ada .....	<b>101</b>
<b>Şekil 4.288:</b> 1022 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>102</b>
<b>Şekil 4.289:</b> 1022 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>102</b>
<b>Şekil 4.290:</b> 1022 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>102</b>
<b>Şekil 4.291:</b> 1022 Ada 8-9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>103</b>
<b>Şekil 4.292:</b> 1022 Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>103</b>
<b>Şekil 4.293:</b> 1022 Ada 19 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>103</b>
<b>Şekil 4.294:</b> 1022 Ada 20 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>103</b>
<b>Şekil 4.295:</b> 1022 Ada 22 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>103</b>
<b>Şekil 4.296:</b> 1022 Ada 23 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>103</b>
<b>Şekil 4.297:</b> 1022 Ada 24 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>103</b>
<b>Şekil 4.298:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1023-1024-1025 Ada.....	<b>104</b>
<b>Şekil 4.299:</b> 1023 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>107</b>
<b>Şekil 4.300:</b> 1023 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>107</b>





















<b>Şekil 4.748:</b> 2199Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi) .....	<b>207</b>
<b>Şekil 4.749:</b> 2199Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>207</b>
<b>Şekil 4.750:</b> 2199Ada 9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>207</b>
<b>Şekil 4.751:</b> 2199Ada 10 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>207</b>
<b>Şekil 4.752:</b> 2199Ada 12 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>207</b>
<b>Şekil 4.753:</b> 2199Ada 14 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.754:</b> 2199Ada 15 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.755:</b> 2199Ada 17 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.756:</b> 2199Ada 18 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.757:</b> 2199Ada 19 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.758:</b> 2199Ada 20 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.759:</b> 2199Ada 22 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.760:</b> 2199Ada 23 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.761:</b> 2199Ada 24 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>208</b>
<b>Şekil 4.762:</b> 2199Ada 25 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>209</b>
<b>Şekil 4.763:</b> 2199Ada 27 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>209</b>
<b>Şekil 4.764:</b> 2199Ada 29 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>209</b>
<b>Şekil 4.765:</b> 2199Ada 30 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>209</b>
<b>Şekil 4.766:</b> 2199Ada 31 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>209</b>
<b>Şekil 4.767:</b> 2199Ada 32 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>209</b>
<b>Şekil 4.768:</b> 2199Ada 33 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>209</b>
<b>Şekil 4.769:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2200 Ada .....	<b>210</b>
<b>Şekil 4.770:</b> 2200Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>211</b>
<b>Şekil 4.771:</b> 2200Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>211</b>
<b>Şekil 4.772:</b> 2200Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>211</b>
<b>Şekil 4.773:</b> 2200Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>211</b>
<b>Şekil 4.774:</b> 2200Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>211</b>
<b>Şekil 4.776:</b> 2215Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>213</b>
<b>Şekil 4.777:</b> 2215Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>213</b>
<b>Şekil 4.778:</b> 2215Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>213</b>
<b>Şekil 4.779:</b> 2215Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>213</b>
<b>Şekil 4.780:</b> 2215 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>213</b>
<b>Şekil 4.781:</b> 2215 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>213</b>
<b>Şekil 4.782:</b> Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2527 Ada .....	<b>214</b>
<b>Şekil 4.783:</b> 2527Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>215</b>
<b>Şekil 4.784:</b> 2527Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>215</b>
<b>Şekil 4.785:</b> 2527Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>215</b>
<b>Şekil 4.786:</b> 2527Ada 9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>216</b>
<b>Şekil 4.787:</b> 2527Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>216</b>
<b>Şekil 4.788:</b> 2527Ada 41 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>216</b>
<b>Şekil 4.789:</b> 2527Ada 44 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>216</b>
<b>Şekil 4.790:</b> 2527Ada 48 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>216</b>
<b>Şekil 4.791:</b> 2527Ada 49 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>216</b>
<b>Şekil 4.792:</b> 2527Ada 50 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>216</b>
<b>Şekil 4.793:</b> 2527Ada 54 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi).....	<b>216</b>



## DIŞ CEPHE KAPLAMALARININ İNCELENMESİ, TARİHİ YARIMADA CİBALİ MAHALLESİ

### ÖZET

Kent kimliklerinin tarihi süreçte değişimi ve günümüzdeki kimlik oluşumları mimari yapılardaki kabuk tasarımı ve malzeme tercihleri ile oluşmaktadır. Mimari yapılarda dış cephe görünümü kullanıcı ile birincil iletişimin ve etkileşimin gerçekleştiği yapı elemanıdır. Bu çalışmada istanbul ili tarihi yarımada bölgesinde bulunan cibali mahallesi bölge olarak tercih edilmiştir. Cibali mahallesi tarihi süreçte kabuk kimliği açısından değişimlere uğramış, mahalleyi oluşturan mimari yapılarda taşıyıcı sistem ve dış cephe görünümü olarak çeşitlilik içermektedir. Günümüzde cibali mahallesinde bulunan mimari yapıların taşıyıcı sistem, dışcephe görünümleri ve kullanıcı tercihlerinin mahalle kapsamında incelenerek tespit edilmesi amaçlanmıştır.

Cibali mahallesi inceleme bölgesi olarak seçilmiştir. Mahalle; Fatih ilçesinde yavuzsultanselim, zeyrek ve yavuzsinan mahallelerinin merkezinde haliçin batı kıyısında yer almakta olup kasımpaşa semti ile karşılıklı bir konumda bulunmaktadır. Bizans döneminin önemli bir yerleşkesi olan Cibali, Osmanlı döneminde de konaklama bölgesi olarak öncelikli tercih edilen alanlardan olmuştur. Bölge adını Osmanlı İmparatoru Fatih Sultan Mehmet hanı'nın 29 mayıs 1453 tarihinde İstanbulu fethi sırasında "Porta Puteae" veya "Porta del Pozzo" olarak adlandırılan kapıdan Bursa subaşı Cebe Ali Bey'in istanbula girmesi ile Cibali adını almıştır. Tarihi süreçte İspanyol yahudileri, Bizans rumları ve Osmanlı türkleri ne ev sahipliği yapmış olan bölge farklı din ve milletlerin yaşamış olduğu kültürel bir miras bölgesidir. Farklı dönem yapılarının bulunduğu Cibali bölgesi kültürel zengiliğiyle araştırma bölgesi olarak belirlenmiş farklı cephe kaplamala malzemelerinin uygulandığı bir alan görülmüştür. İnceleme Cibali mahallesi kapsamında 756 adet yapı üzerinde olmuştur.

Cibali mahallesi kapsamında 756 adet yapı üzerinde taşıyıcı sistemleri ve bu sistemlere entegre edilen dış kabukları incelenmiş ve fotoğraf olarak sunulurak Ada kapsamında kullanılan malzemeler renk sınıflandırması yapılarak haritada işlenmiştir. Yapılan incelede toplam Cibali mahallesi'nde bulunan 47 ada içindeki 756 yapı'nın taşıyıcı sistemi ve Dış cepheleri incelenmiştir. Bu inceleme kapsamında; 185 adet cephede ahşap, 10 adet cephede doğal taş, 2 adet cephede taş kaplama, 165 adet cephede çimento sıva, 260 adet cephede çimento sıva + boya, 4 adet cephede kompozit panel, 11 adet cephede tuğla, 117 adet cephede cam mozaik ve 1 adet cephede fayans kaplama uygulamaları görülmektedir Cibali mahallesi içindeki 47 adanın dış cephe görünümü esas alınarak yapılan sınıflandırması mahalle kapsamında haritaya dönüştürülmüştür. Yapılan bu çalışma mahalle kapsamındaki cephe görünümüyle oluşmuş çeşitlilik ve farklılığı harita görünümünde bizlere sunmaktadır.

**Anahtar Kelimeler :** *Dış cephe, Kaplama, Cibali.*





## RESEARCH OF EXTERIOR FACADE COVERING, TARİHİ YARIMADA CİBALİ QUATER

### ABSTRACT

The change of the urban identities in the historical process and the identity formation today are formed by shell design and material preferences in architectural works. In architectural structures, the exterior view is the building element where the primary communication and interaction with the user takes place. In this study, it was preferred as the district of cibali neighborhood in the historical peninsula region of istanbul province. The Cibali neighborhood has undergone changes in terms of crust identity in the historical process, and the architectural structures that make up the neighborhood include diversity as a supporting system and exterior appearance. Today, it is aimed to investigate the structural system, exterior view and user preferences of the architectural structures located in the cibali neighborhood in the neighborhood.

Cibali neighborhood was chosen as the study area. Neighborhood; In Fatih district, YavuzSultanselim is located on the western bank of the estuary at the center of the zeyrek and yavuzsinan neighborhoods and is located in a mutual position with Kasimpaşa district. Cibali, an important settlement of the Byzantine period, has been one of the preferred areas of accommodation in the Ottoman period. The name of the region was named as "Porta Puteae" or "Porta del Pozzo" during the conquest of Istanbul on 29 May 1453 by the Ottoman Emperor Fatih Sultan Mehmet Hanim. It was named Cibali by the entrance of Bursa subaşı Cebe Ali Bey to istanbul. Historically, it is a cultural heritage area in which the region has been home to many religions and nations that have hosted the Spanish Jews, Byzantium Rum and Ottoman Turks. An area where different facade materials have been applied as a research area has been observed with cultural richness of the Cibali region where different period buildings are located. The survey is on 756 buildings within the scope of Cibali neighborhood.

Within the scope of Cibali neighborhood, 756 buildings have been examined and their outer shells integrated into these systems have been examined and photographed, and the materials used in the island have been classified in color and processed in the map. The structural system and the facades of the 756 structures inside the 47 islands in the Cibali neighborhood were investigated. Within the scope of this review; 185 pieces of wood, 10 pieces of natural stone, 2 pieces of stone coating, 165 pieces of cement plaster, 260 pieces of cement plaster + paint, 4 pieces of composite panel, 11 pieces of bricks, 117 pieces of glass mosaic and 1 piece The façade coating applications on the facade are seen. The classification of the 47 islands based on the exterior view of Cibali neighborhood has been converted into the map within the neighborhood. This work presents us with the diversity and diversity of the map view that appeared in the frontal view of the neighborhood

**Keywords:**



## 1 GİRİŞ

Bu çalışmada yapılardaki kabuğu oluşturan dış cephe kaplamalarında ürün seçimi ve çevresel etkileri araştırılmıştır. Yapılarda kullanılan Dış cephe kaplamaları tasarımın kabuğunu oluşturmaktadır. Bu kabuk yapının kullanıcıları dışındaki ziyaretçilerinin yapıyla olan ilişkisini sağlamaktadır. Tercih edilecek malzemede özellikleri, çevresel faktörlere karşı dayanıklılığı, dış cephe malzemelerin üretim sürecinde çevreye verdikleri zarar ve kullanıcı tercihleri önem arz etmektedir. Bu özellikler doğrultusunda kullanılacak malzeme tercihlerinin çevresel uyumu ve sonuçlarını araştırmak amacıyla yapılan bir incelemedir.

Bu amaç doğrultusunda; Türkiye İstanbul şehri Tarihi yarımada Cibali mahallesinde mevcut inşa edilmiş yapıların dış kabukları incelenerek, tercih edilmiş dış cephe kaplama malzemelerinin karşılaştırılmasıdır. Ahşap, taş, metal, cam, plastik vb. kaplamaların taşıyıcı sistemleride incelenerek yapılan seçimlerin ve uygulama metotlarının irdelenmesidir.



## **2 CEPHE TASARIMINI ETKİLEYEN FAKTÖRLER**

Yapı malzemeleri mimarı tasarımın uygulama aşamasına hayat veren gereçlerdir. Yapının kullanıcı ve çevresel duyu algısında dış cephe malzemeleri; oluşan algının belirleyici etkenlerindedir. Malzeme seçimlerinin insanlar üzerinde bıraktıkları izler, tasarımcının imzasıyla da özdeşleştirilebilir. Alvar Aalto, Tadao Ando ve Louis Kahn gibi tasarımcılar tercih ettikleri malzeme seçimleriyle mimarlık ta iz bırakmış ve malzemelerle anıt sallaşmışlardır(2).

Cephe tasarımlarında tercih edilecek malzemeleri etkileyen faktörler; Atmosferik faktörler, Mekanik etkiler, malzeme özellikleri ve kullanıcı gereksinimleri olarak dört ana başlıkta incelenebilmektedir. Cephelerin atmosferle doğrudan ilişkili olması; güneş ışınımı, su, ısı ve rüzgâr gibi atmosferik etkileri ve bu etkilere karşı tepkileri doğurur. Bu bağlamda dış cephe malzemelerinin çevresel faktörlere karşı tepkileri incelenmektedir.

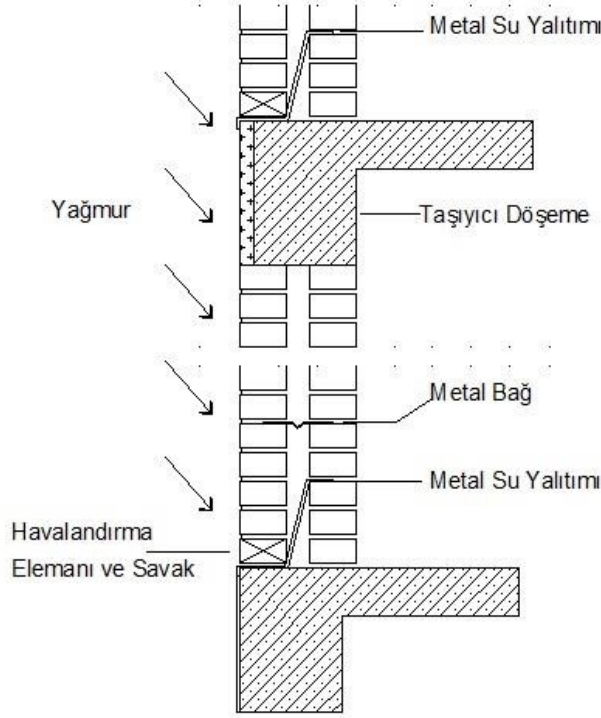
Malzemenin fiziksel, kimyasal, maliyet, sürdürülebilirliği vb. nitelikleri ise malzemelerin özelliklerini oluşturmaktadır(1).

### **2.1 Atmosferik Faktörler**

Cepheler tasarımdaki dış kabuk olduğundan Atmosferle direk olarak ilişkilidir. Bu ilişki sonucu dış cepheler; su, sıcaklık, rüzgâr, güneş ışınımı vb. etkilerle etkileşime girmektedirler. Dış cephede kullanılacak malzemelerde; yapının coğrafik konumu düşünülerek çevresel faktörlere karşı vereceği tepkimeleri önceden hesaplanmalı ve yapı kullanımında enerji kayıpları azaltılmalıdır. Dolayısıyla, mimari tasarımda bu faktörler düşünülerek dış cephe tasarımları ve malzeme seçimi önem arz etmektedir.

### 2.1.1 Su

Havanın içerisinde farklı oranlarda bulunun su buharı doğal veya yapay etkileşimlerle yağmur, dolu veya kar şekillerinde oluşmakta ve yapıların dış kabuklarını etkilemektedir. Dış duvarlar; çatılar kadar etkilenmese de yağmur suyunun ya da erimiş kar suyunun dış duvarlardan iç duvarlara geçişini engellemek gereksinimindedir.



**Şekil 2.1:** Hava tabakalı çift duvar (1).

Dış Cephe'de yağmur sularıyla olan ilişkinin sıklığı İngiltere ve benzeri çok yağış alan ülkelerde görülmektedir. Bu durum karşısında hava tabakalı çift duvar sistem Çözümleme uygulanarak yapının sudan göreceği etkileri azaltılmıştır.(Şekil 2.1)

Duvarların yağmur suyundan etkilenmesini azaltmak amacıyla geniş saçakların kullanılması başka bir mimari anlayıştır. Geniş saçaklar duvarların karşıladığı yağmur suyunu azalttığı gibi kullanıcılar için de korunaklı yürüme alanı yaratmaktadır (Şekil 2.2).



**Şekil 2.2:** TBMM Eski binası, Kurtuluş Savaşı Müzesi(28).

### **2.1.2 Rüzgar**

Atmosferde alt kısımlarında ısınan havanın yükselmesi sonucu; alçak basınç ve yüksek basınç şeklinde hava alanları oluşmaktadır. Bu alanlar arasındaki hava hareketlerini rüzgâr adıyla tanımlamaktayız. İki bölge arasındaki basınç farkı rüzgârın şiddetiyle eş orantılıdır. Farkın artması sonucu rüzgâr, fırtına olarak adlandırılır. (Wikipedia, 2014).

Rüzgârın yapılardaki dış cephe etkisi; taşıyıcı olma özelliği ile kum, toz, havada oluşan kimyasal maddeler, nem vb. parçacıkların dış cephe kaplamalarıyla temasını sağlamasıdır. Bu ilişki sonucu kullanılan malzemelerin nem geçirgenliği ve deformasyon özelliği önem arz etmektedir. Tercih edilecek malzeme ve uygulamasında kullanılacak montaj malzemeleri de aynı sorunlara karşı korunmalıdır. Örneğin; don etkisine karşı yetersiz olan bir yapıstırıcı ile örülen taş duvar, yağmur ve rüzgâr etkisiyle su emecek ardından bir don durumunda genişleme sonucu çatlamlar ve yıkılmalar yaşanacaktır(2).

### **2.1.3 Güneş Işınımı**

Mimari tasarımı etkileyen çevresel faktörlerden biride güneştir. Güneş ışınimleri dış cephe malzemelerinde ısınma etkisi oluşturur. Bu etki malzemelerin ısınma ve soğuma sonucu genişleme ve yapısal bozukluklar ortaya çıkacaktır. Dış cephelerin güneş ışınımına karşı vereceği tepkimeler tercih edilecek dış cephe kaplama malzemesi için belirleyici bir unsurdur. Bu seçim iklim koşulları hesaplanarak, güneş ışınımının etkilerine göre malzemenin belirlenmesi yolu ile gerçekleşir. Bilimsel araştırmalar ve teknolojinin ilerleyişiyle bölgesel güneş ışınımı verilerine ulaşım kolaylaştırılış, dış cephe

kaplama malzemesi olarak ürün yelpazesinin arttırılmasıyla da bölgesel koşullara göre malzeme seçimi çeşitlendirilmiştir.

Genleşme sorunu çözülmüş malzemelerde bir diğer etkide ultraviyole ışınlarının oluşturacağı deformasyondur. Deformasyon karşısında koruyuculuğu olmayan malzemelerde renk değişimleri görmek mümkündür. Buda seçilmiş renk dokusuyla verilmek istenen mimarı etkiyi başarısız kılacaktır. (Tekin, 2008)

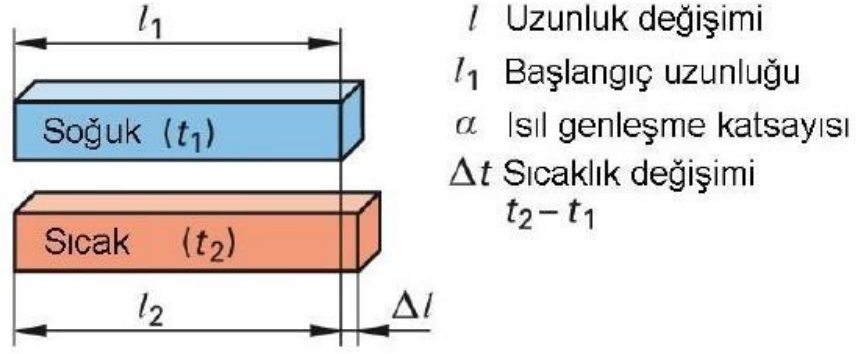
## **2.2 Malzemenin Fiziksel Özellikleri**

Tasarımın malzeme seçiminde incelenecek olan fiziksel özellikler deney yöntemiyle elde edilmiş küresel verilerdir. Bu veriler; dış boyutlar, birim-hacim kütlesi, doluluk, boşluk, su emme, su geçirgenliği, genleşme vb. özelliklerdir. Boyut; kullanılacak malzemelerin en, boy ve yükseklik ölçüleridir. Bu ölçülerdeki sapmalar dış kabukta verilmek istenen hissi bozacaktır.

Malzemelerin içinde boşluksuz haldeki ağırlığı onun öz kütleini oluşturur. Cismin doğal haldeki boyutunun kütle ile oranına ise birim-hacim kütlesi denmektedir. Herhangi bir malzemenin öz kütle değerinin birim-hacim kütlesi arasındaki değer farkı onun içindeki hava gözeneklerini ifade etmektedir. Bu fark açıldıkça içindeki boşluk fazlalaşmaktadır(1).

Dış cephelerde kullanılacak olan malzemelerin hacimsel genleşme malzeme tercihinde önem arz eder. Hacimsel özellikler bulunduğu ortamdaki ısı değişikliklerine verdiği tepkime ile ölçülendirilir. Isı artışında yoğunluğun azalarak kütleinin büyümesi, ısı azalımında eski formuna dönmeye çalışması bu fiziksel süreçteki malzemede oluşan bozulmalar yapının çevresel diğer etkilerden (su, nem vb.) bir sonraki süreçte etkileşmesini ve kabuğa zarar vermesini sağlar. (Şekil 2.3).





**Şekil 2.3:** Sıcaklık Değişim hesaplaması (16)

### 2.2.1 Malzemenin Mekanik Özellikleri

Cisimlerin mekanik yükler etkisindeki tepkimelerin sonuçları o cismin mekanik özelliklerini oluşturmaktadır. Kullanılacak dış cephe malzemelerinin kaplama malzemesi olması dışında, taşıyıcı duvar özelliği bulunan bir kabuk olabilirliği ele alındığında o cismin mekanik özellikleri daha da önem arz etmektedir. Tasarımda yığma taş duvarlardan oluşan bir kabuğun etkisinde altında kaldığı mekanik yükler hesaplanarak, fiziksel değişikliğe uğramaması gerekmektedir. Duvarın yüksekliği ve bunun devamında artacak olan mekanik yüklere uyumlu bir taş çeşidinin tercihi, yapıyı daha uzun ömürlü ve kullanılabilir hale getirmektedir. Tercih edilecek malzemelerin testleri laboratuvar ortamında yapılabileceğinden bir tasarımcı için uluslararası kabul gören verileri kullanmak, tasarımın uygulama sonrası sürdürülebilirliği sağlanabilir ve deprem gibi doğal afetler etkisinde insan hayatındaki tehlike riskine karşı önlem alınmış olunacaktır(17).

### 2.2.2 Malzemenin Kimyasal Özellikleri

Cisimler yâda malzemeler doğada bulunun 92 farklı elementin birbirleriyle girdikleri reaksiyon sonucu oluşur. Buda yapıda kullanılan malzemelerin birbirinden farklı elementlerin birleşimi sonucu oluşturulduğunu göstermektedir. Tasarımın kabuğunda kullanılacak dış cephe malzemelerinin bir arada kullanılması sonucu oluşabilecek kimyasal tepkimeler mümkündür. Kabukta oluşacak deformasyonların önlenmesi amacıyla; dış cephede kullanılacak malzemelerin kimyasal tepkimelere karşı korunaklı olmaları yâda kimyasal koruyucu maddeler ile korunmaları gerekmektedir(1).

Kimyasal tepkimelerde öncü olan madde su' dur. Yapı kabuğunun en çok tepkimeye girdiği madde olan su, yağmur ve rüzgâr yollarıyla belirsiz ve süregelen periyodlarla fiziksel etkisini göstermektedir.

Su; havanın içindeki CO2 ile reaksiyona girerek asit özelliği kazanır ve bu özellik genelde tasarımlarda kullanılan bazik özellik içeren kabuk malzemeleriyle de kimyasal reaksiyon oluşturur. Bu reaksiyon sonucu içinde çözülmüş tuz bulunduran su kabuktan buhar yoluyla ayrıldıktan sonra, yüzey üzerinde pütürleşme ve noktasal bozukluklar bırakır. Bu olayın malzeme üzerindeki etkisi çiçeklenme olarak da adlandırılır(Şekil 2.4).



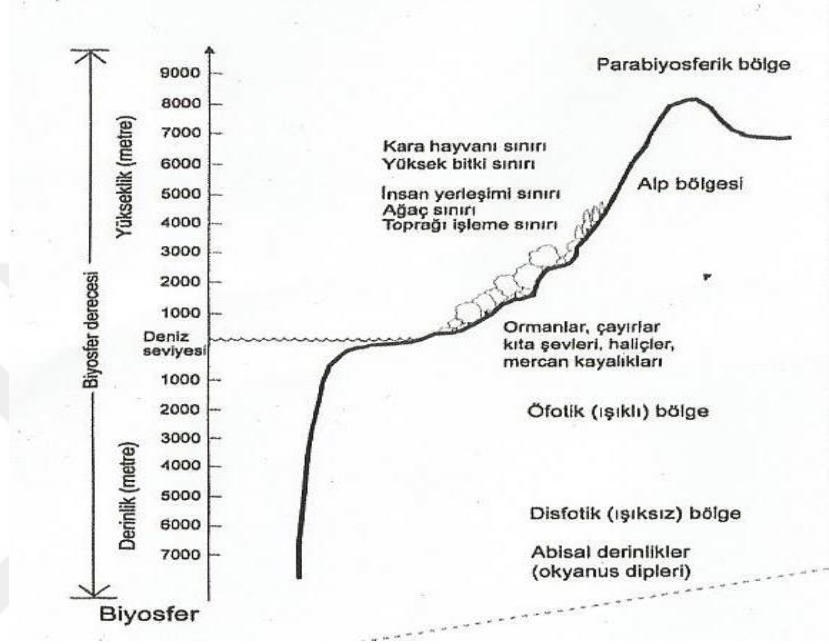
**Şekil 2.4:** Çiçeklenme (33).

Betonarme yapılarda; uygulama aşamasında beton ve demir donatı birleşim sağlar. Betonun oluşturan malzemelerden biride çimentodur. Çimentonun içinde bulunan kireç belli oranda demirle etkileşim gösterir. Bu etkileşim demirin paslanmaya karşı direncini arttırarak taşıyıcı sistemi deformasyon ve yıkılmalara karşı korur. Kimyasal tepkiler bu örnekte görüldüğü üzere doğru bileşenlerle yapıyı güçlendirir, yanlış bileşenlerle de yapının ömrünü azaltır(33).

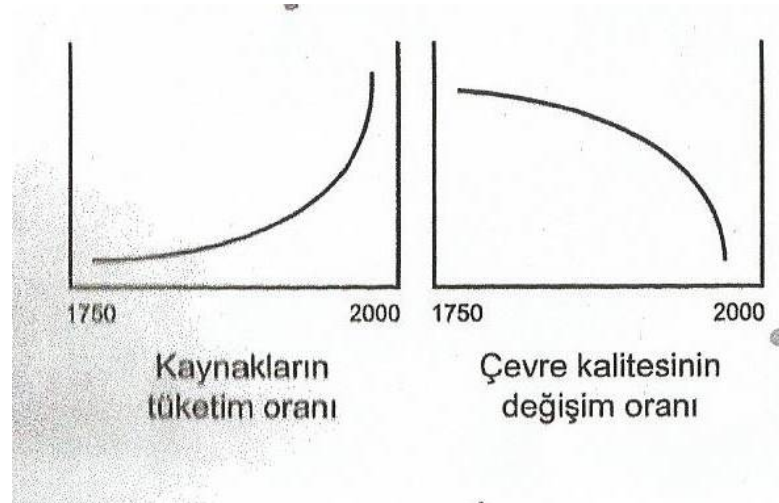
### **2.3 Sürdürülebilirlik – Eko Tasarım**

Ekolojik tasarım ilkeleri yapılı çevremizi ve yaşam tarzlarımızı, biyosferin (Şekil 2.5) yer aldığı doğal çevreyle uyumlu ve kusursuz bir şekilde bütünleştirmek üzere tasarlamak demektir. Eko tasarımda temel amaç;

soluduğumuzu hava, içtiğimiz su ve yaşam koşullarının yanı sıra öncelikli besinlerimizi ürettiğimiz toprağın kirlenmemesi ve temiz saklanmasıdır. İnsanoğlunun hayatına devam edebilmesi; doğal çevrenin kalitesine (Şekil 2.6) ve insanoğlunun doğal çevreye zarar vermeden, bozmadan ve kirlletmeden sürdürebilme yeteneğine bağlı olacaktır. İnsan sağlığı tamamen doğanın korunmasına bağlıdır.



Şekil 2.5: Şekil Doğal Çevrenin Uyumu. (6)



Şekil 2.6: Kaynakların Tüketimin Çevre Kalitesine Etkisi. (6)

İnsanoğlu doğayı en çok kirlleten canlı türüdür. Uzun zaman önce doğayla iç içe yaşayan insan toplulukları, günümüzde gelişigüzel yerleşimleri ve çevreye

bıraktıkları çöpleriyle büyük bir sorun teşkil etmektedirler. Yeryüzünün %1 den az yer kaplayan insanlar, çevre kirliliğinin %99 unu yapmaktadır.

Doğal çevre kirliliğiyle beraber yenilenebilir olmayan enerjinin tüketimi her geçen gün artmaktadır. Fosil yakıtları olmasa Endüstriyel sanayi sona erer. Elektrik olmazsa elektronik aletler ve birçok sistem çalışmayacak, modern uygarlığın en önemlisi olan petrol ve elektrik olmadığında İnsanoglu Taş devrine geri dönecektir.

Yapılı çevre ve doğal çevre arasında ortak yaşamsal ilişkiyi anlatan köklü bir çevreyle ilgili sistemin temel alınması gerekmektedir. İnsan yaşamındaki her türlü mamul, yarı mamul ve akla ne geliyorsa ekolojik sistemin içinde düşünülmesi ve uygulanması gerekmektedir. Gereksinimin sağlanması hala çevre tasarımcıları arasında tamamen çözülememiştir.

Ekotasarım günümüz teknolojisiyle üretilen ürünlerle “güneş kolektörü, rüzgâr jeneratörü, fotovoltaiik ve biyosindirici gibi cihazlar kullanılarak yapılan tasarım değildir. Bu cihazların kullanımı yanlış olmamakla birlikte tek başlarına eko tasarımı ifade etmemektedirler. Bu ürünlerin kullanımını marifet sanan tasarımcıların oluşturduğu tasarım anlayışı türemiştir ve Mimarî dergilerde bu anlayışı desteklemektedir. Oysaki bu yapılan sadece eko cihaz mimarlığıdır. Buda bizi doğadan uzaklaştıran teknolojinin yansımasıdır.

Yeşil tasarım eşittir düşük enerji maliyeti demek değildir. Yeşil tasarımdaki amaç tasarım yoluyla çevreyle bütünleşmektir. Yoksa teknolojik cihazlarla donattığımız bir yapının enerji tasarrufu anlamında değildir. Mühendislik tasarımlarında önemli olan nokta sonuç iken çevre tasarımlarında amaç çevre ve çevresel uyumdur. Tasarlanan sistemlerde çevreyle uyumlu bütünleşme önceliğimiz olmalıdır. Yapılı çevrede başlayan sürecin yaşamını tamamladığında doğal çevreye dönüşü nüde sistemin içinde düşünmeliyiz. Bu kâğıt üzerinde kolay görünse de bütünüyle başarılması zor ve karmaşık bir görevdir

### 3 DIŞ CEPHE TASARIMI

Yapıların insan üzerindeki etkisini öncelikle yapının dış cephe veya görünüşü ile insan gözü arasındaki iletiŐimi ile gerçekleŐmektedir. Bu ilişki dış cephe tasarımının insan üzerindeki etkisini oluşturur. Birçok tasarımcı da bundan yola çıkarak dış cephe tasarımını yapının tanıtımı ve birincil algısı olarak kabul eder. Dış cephe tasarımında kullanılacak olan malzemelerin görsel etkisi önem arz etmektedir. Tercih edilecek malzeme, yapının vurgulamasını arttırabildiği gibi azaltabilmektedir(11).

Tasarımda; kullanıcı gereksinimleri düşünülerek tasarlanan iç mekânlar, kabukla bir bütün olarak çalıŐabilmektedir. İç mekânda verilmek istenen algının çevredeki ziyaretçiler tarafından da hissedilebilmesi için, insanların görsel iletiŐiminin birincil olarak gerçekleŐtirildiĐi dış cephelerde oluşturulan doku ve görseller önem arz etmektedir. Berlin’de 1989 yılında mimar Daniel Libenskind tarafından tasarlanan Berlin Yahudi Müzesinde iç mekân ’da verilmek istenen duygu ve hislerin kabukta başlayan süreci baŐarıyla işlenmiştir. Tasarımın dış cephe görünümde beton malzemesi tercih edilerek Yahudi soykırımında soğukluk hissi oluŐturulmuŐtur. Dış cephede kullanılan parçalanmıŐ Davut yıldızı görselleri; soykırımda Yahudilerdeki parçalanma ve kayıpların hissini çevredeki insanlara hissettirmektedir(Şekil 3.1).



Şekil 3.1: Berlin Yahudi Müzesi, Libenskind, D. 1989(14).

### **3.1 Duvarlar – Dış Cephe Duvarları**

Duvarlar işlevlerine göre yapı içi bölücü duvarlar ve dış kabuk olarak da adlandırabileceğimiz dış duvarlar olmak üzere iki ana sınıfa ayrılır. Kabuk olarak da adlandırdığımız dış duvarlar; yapının çevreyle arasındaki ilişkiyi kurgulamaktadır. Yapılardaki dış duvarların bitiş elemanı olmadığı durumlarda da dış cephe kaplamaları kabuk görevini üstlenir. Bu durumlarda dış cephe kaplamaları ile duvar arasında bütüncül bir ilişki gerekmektedir.

Günümüzde dış duvar malzeme seçimi olarak genellikle; taş, tuğla, kerpiç, briket, gaz beton, ahşap, cam, plastik vb. materyaller tercih edilmektedir. Bu materyaller dış cephe duvarlarında taşıyıcı-bölücü ya da bölücü duvar olarak malzeme özelliklerine göre kullanılabilir. Malzemelerden beklenen ortak özellikler ise; ses yalıtımı, ısı yalıtımı, hava etkilerine karşı koruyuculuk, dış cephe kaplamaları ile bütünlük ya da estetik, yangına karşı dayanıklılık gibi sınıflandırılabilir. Duvarlar, dış cephe kaplamaları ile ortak hareket ettiklerinden yalıtım ve koruyuculuk gereksinimlerinde bir bütün olarak algılanır. Dış cephe duvar ve kaplamalarında malzeme seçimi, projelendirme aşamasında hesaplanmalı ve tasarım ile bütünleşmelidir(7).

### **3.2 Dış Cephe Sıvaları**

Sıvalar dış cephe duvarları üzerinde uygulanan çimento, kireç, alçı vb. bağlayıcılar ile ince kum, agrega ve su kullanılarak oluşturulan, makine veya mala gibi el araçları kullanılarak dış cephede kabuk görevi gören malzemelerdir(1).

Dış cephelerde uygulanan sıvalar; kaba sıva, astar ve ince sıva olmak üzere üç farklı katmanda uygulanmaktadır. Ülkemiz genelinde uygulanan sıva örneklerinde Kaba ve ince sıva katmanlarını sık sık görmek mümkün olsa da astar katmanı tercih edilmemektedir(Şekil 3.2, 3.3)(1)



**Şekil 3.2:** Mala kullanılarak duvar sıvanması(28)

Dış duvar üzerine uygulanan ilk katmana kaba sıva adı verilir. Kaba sıva üzerine uygulanan ve yüzeysel bozuklukların azaltılması amacıyla kullanılan astar katmanının gereksinimi, kaba sıva uygulamasından sonra yüzeyin ince sıvaya uygunluğuyla alakalıdır. Kaba sıva uygulama sonrası yüzey ince sıva uygulamasına uygun görülürse astar katmanı uygulanmadan ince sıva uygulaması gerçekleştirilir(1).



**Şekil 3.3:** Makine Yardımıyla Duvar Sıvanması(28)

### **3.2.1 Kaba Sıva**

Kullanılan harç malzemelerine göre Kaba Sıva çeşitlerini; kireçli kaba sıva harcı, Takviyeli kaba sıva harcı, Çimentolu kaba sıva harcı ve perlitli kaba sıva harcı sınıflandırılır(28)

Kireçli kaba sıva harcı: Kireç kum ve su karıştırılarak elde edilen harçtır. Çimentonun yaygın olarak elde edilemediği dönemlerde piyasa şartlarında en



çok tercih edilen harç durumundaydı. Priz zamanı çimentoya nazaran daha uzun olmasıyla birlikte, çimentolu kaba sıva harcına göre ses ve ısı geçirgenliği fazladır(Şekil 3.4 )(28).



**Şekil 3.4:** Zitti Zeynep Türbesi, Kireçli sıva uygulaması Alanya, 16yy(29)

Çimentolu kaba sıva harcı: içerisinde kum, çimento ve su bulunan sıva harcıdır. Priz zamanı kısa olan bir karışım olup hızlı uygulanması gerekmektedir(28).

Kireç takviyeli çimentolu kaba sıva harcı: çimentolu kaba sıva harcına kireç eklenerek elde edilen sıva harcıdır. Çimentolu sıva harcındaki priz süresinin kısa olma sorunu kireç eklenerek daha uzun bir sürede uygulama yapılmasına olanak sağlar(28).

Perlitli kaba sıva harcı: içerisine çimento, su ve perlit bulunan sıva harcıdır. Diğer harçlardan farklı olduğu unsur içerisinde kum yerine perlitin bulunmasıdır. İçerisinde bulunan perlit daha hafif bir malzeme olma özelliği ile yapıdaki yük miktarını azaltmakta ve ısı ve ses yalıtımında diğer harçlara göre daha az geçirgen bir harçtır(28).

### **3.2.2 İnce Sıva**

Sıva uygulamasındaki son katman olan ince sıva; Daha pürüzsüz ve temiz bir yüzey oluşturmak amacıyla uygulanan katmandır. Uygulanan kaba sıva karışımına bağlı olarak karışımı hazırlanarak daha ince kum gibi farklılıklar içermektedir(28).

Kireç ile hazırlanacak ince sıva harcı için uygun görülen karışım miktarı ortalama: 1m<sup>3</sup> ince sıva kumu, 1/3 kireç hamuru ve 110lt Su'dur(Şekil 3.5,3.6) - (30)





**Şekil 3.5:** İnce sıva harcı için kum 'un hazırlanması(30)



**Şekil 3.6:** Kum ve kireç 'in karıştırılması(30)

Çimento ile hazırlanacak ince sıva için uygun görülen karışım miktarı ortalama: 1m<sup>3</sup> ince sıva kumu, 400kg Çimento ve 150lt Su'dur(30).

Kireç takviyeli çimento ile hazırlanacak ince sıva için uygun görülen karışım miktarı ortalama: 1m<sup>3</sup> ince sıva kumu, 250kg çimento, 0.1m<sup>3</sup> kireç hamuru ve 135lt Su'dur(30)

### **3.3 Doğal Taş Kaplamalar**

Doğal etkenlere karşı en güçlü dış cephe malzemelerinden olan doğal taşlar yapının dış duvarına yapıştırma, vidalama, vb. yöntemlerle uygulanmaktadır. Taşın ağırlığı ön plana geldiğinde volkanik tüf, traverten ve kum taşları gibi hafif olan malzemelerin yapıştırarak, mermer, granit vb. yapıya kattığı ağırlığın daha fazla olduğu malzemelerde vidalama ve kenetleme gibi yöntemler önerilmektedir.(Şekil 3.7)(1)



Şekil 3.7:Dış cephe doğal taş kaplama malzemeleri(31).

### 3.4 Cam ve Çelik

Yapılardan önce insan hayatında bijuteri ve ev gereçleri olarak kullanılan cam malzemesi zaman ile yapılardada kullanılmıştır. Dayanıklılığının arttırımı ve kullanım kolaylığı açısından demir veya çelik ile kullanımı cephedeki uygulama etkisini arttırmıştır.

#### 3.4.1 Tarihi süreçte Cam

Cam malzemesinin kullanım örnekleri M.Ö. 2.5yy a ait boncuklar olarak bilinmektedir. Bununla beraber cam insanoğlunun hayatının birçok evrelerine girmiştir. Cam malzemesinin yapılarda ilk kullanımı; Roma devrine ait yapılarda Cam mozaik şeklinde görülmektedir(35).

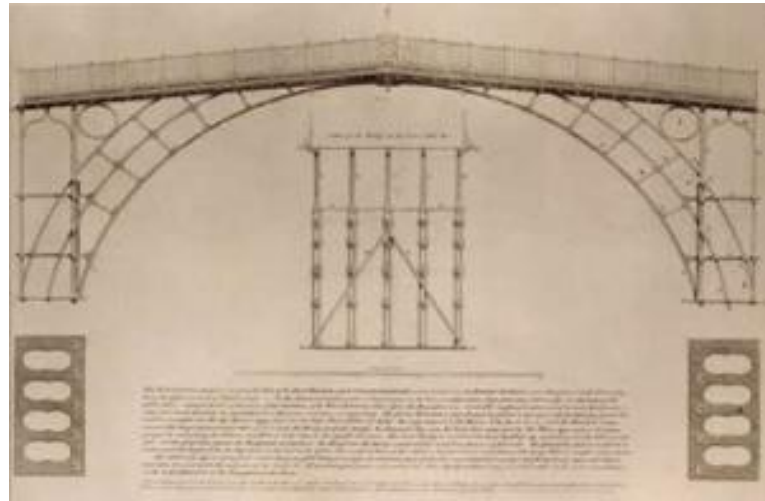
Yapılarda cephe malzemesi olarak Cam'ın kullanımı Ortaçağ Gotik Mimarlığı uygulamalarıyla başlamıştır. Cam yapı olarak ışığı kırabilen, ısı değişikliklerine karşın yüksek dayanımlı ve saydam yapısıyla gotik kiliselerde renklendirilmiş şekilleriyle kullanılmıştır. 16.yy da; Bunun öncülüğünde yapı iç mekânlarında gün ışığından faydalanıla bilinmesi amaçlanarak konut ve ticari yapılar ardada kullanımına başlanmıştır.18.yy. da ilk 2.135 mm x 1.350mm ebatlarında cam levha üretilmiş. Bina boşluklarının kapatılması göreviyle kullanılan cam malzemesi, dış cephe tasarımda etkisini arttırmıştır. 19 yy. da cephelerin tamamının camla kaplandığı eserler yapılmış, bunun sonucunda binalarda ısıtma-soğutma, aydınlatma ve havalandırma gibi gereksinimler ön plana çıkmıştır.(33)

### 3.4.2 Tarihi süreçte Çelik

Günümüzde vazgeçilmez yapı malzemelerinden olan çelik; bir teoriye göre antik çağlarda kaz dağlarında çıkan yangın sonucu oluşan yüksek ısıyla toprak içerisinde demirin şekil alabilecek konuma gelmesi sonucu insanoğlunun hayatına girmiştir. Demir ve çelik insanoğlunun 5000 yıla yakındır hayatında var olmakla beraber 18.yy a kadar yapılarda kullanılmamaktadır. Çelik malzemesinin yapılarda ilk kullanımı 1778 yılında İngiltere’de Severn nehri üzerinde inşa edilen Coalbrookdale Köprüsü’dür(Şekil 3.8, 3.9). (34).



Şekil 3.8: Severn nehri üzerindeki demir köprü Yayınlayan: Edmunds, J, 197, (37)



Şekil 3.9: Coalbrookdale köprüsü teknik çizim Rooker, Michael Angelo,(37)

Yapılarda Demir veya Çelik kullanımının tarihsel süreci:

1740 yılında pota sistemi ile İngiltere’de demir üretimi

1778 ve 1836’da Londra ve Bristol şehirlerinde demir köprülerin yapımı

1851 yılında bahçıvan ve çevre düzenlemeci olan Joseph Paxton tarafından tasarlanan Kristal Saray

1855 yılında Bessemer ve 1878 yılında Thomas tarafından seri çelik üretim metotlarının geliştirilmesi

1862 yılında Paris Milli kütüphanesinin Çelik kullanılarak yapılması; Mimar Henry Labrouste tarafından tasarlanmış ve uygulanmış ilk demir konstrüksiyon yapılarıdır.

1889 yılında Eyfel kulesinin Yapımı; Fransız devriminin 100. Yıl kutlamaları için yapılan Expo 1889 Paris fuarının giriş kapısı olarak düşünülmüş ve Stephan Sauvestre tarafından tasarlanmıştır. zaman içerisinde Fransa’nın sembolü haline gelmiştir.

1890 yılında Hennebigue’nin çelik ve betonarmeyi beraber kullanması

1898 yılında Amerikada gökdelenlerin yapımına başlanması

1920-1922 Mies Van Der Rohe’nin çelik karkas sistemleri ile gökdelen yapımı; 19.yy dan sonra cam, betonarme ve çelik malzemelerinden oluşan yüksek katlı yapılar sanayi yapılaşmasında öncü kabul edilmektedir. 1920-1922 yılları arasında Mies Van Der Rohe ilk gökdelenlerini berlinde inşa etmiştir.

### **3.4.3 Cam ve Çelik uygulama örnekleri**

Notre Dame Katedrali: Gotik mimarisinin en güzide eserlerinden biri olan Notre Dame Katedrali 16.yy. gotik kiliselerinde kullanılan cam örneklendirmesi içinde ideal bir dini yapıdır(Şekil 3.10).





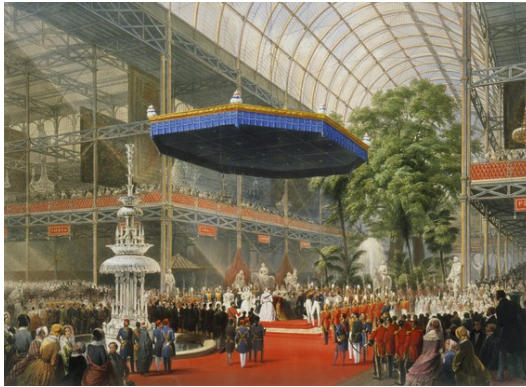
**Şekil 3.10:** Notre Dame Katedrali,(36)



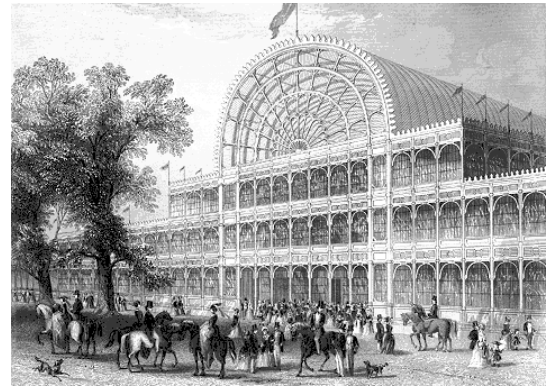
**Şekil 3.11:** Notre D. Katedrali  
Gül penceresi,(36)

Batı kanadında bulunan gül penceresinin çapı 10 metredir. Kuzey ve güney cephelerinde bulunan gül pencereleri de; diğer gül pencereleri gibi yuvarlak, desenli ve renkli camlardan oluşmaktadır(Şekil 3.11).

Kristal Palas: Cam panellerin demir çerçeveler tarafından taşındığı, ilk prefabrik yapı olma unvanını taşıyan Kristal Palas 1851 yılında bahçıvan ve çevre düzenliyi olan Joseph Paxton tarafından çiçek seraları kavramında tasarlanmıştır. Londra Hyde Park'ta düzenlenmiş sergi için tasarlanan ve inşa edilen yapının uzunluğu: 564 metre, genişliği: 139 metre, yüksekliği: 20 metredir. Dönemin koşullarıyla üretilen cam levhaların uzunluğu 1.25 metre olup, demir taşıyıcı sistemlerle cam levhalar taşınmaktadır(Şekil 3.12,3.13)(32).



**Şekil 3.12:** Kristal Palas, Kraliçe Victoria'nın Dünya Sergisi Açışı, ,(38)



**Şekil 3.13:** Kristal Palas Ön cephe görünüşü, (38)

Cephelerde pencere uygulamaları dışında cam malzemesinin örtücü eleman olarak kullanıldığı ilk mimari örneklerdir. 1854 yılında sökülüp tekrar inşa edilen yapı, yangınlar ve 2.dünya savaşının etkisiyle 1941 yılında sökülüştür.

Pompidou Center: Renzo Piano ve Riscard Rogers'ın birincilik ödülü alarak tasarlanmaya hak kazanmış projesi olan Pompidou Center; 1977 yılında açılan ve müze kavramını kültür merkezi kavramıyla birleştiren bir mimari yapıdır(Şekil 3.14). Yapıda cam ve çelik malzemelerinin uyum içinde kullanılmış olması, hizmet alanlarının geleneksel yaklaşımlar dışındı çözümlenmeleri, cephelerde farklı yaklaşımlarla yaşayan bir merkez haline gelmiştir(32)

Kültür merkezi işlevindeki yapıda; 371.000 adet kitap bulunan halk kütüphanesi, Endüstriyel Tasarım Merkezi, Ulusal Modern Sanatlar Müzesi, Sürekli Sergiler Alanı ve Müzik araştırma ve koordinasyon bölümlerinden oluşmaktadır(42)( Şekil 3.15)



**Şekil 3.14:** Pompidou Center (42)



**Şekil 3.15:** Pompidou Center (41)

Louvre Piramidi: Paris'in ünlü Louvre müzesinin cam ve çelik ile Pei tarafından tasarlanan Louvre piramidi etkisiyle yeni anlam ve boyut kazanmıştır. Fransa'nın sembol yapılarından biri haline gelen Louvre piramidi 38 x 38 metre bir alana oturmakta ve saydam yapısıyla çevredeki kültürel ve mimari dokuya modern bir yaklaşım getirtmektedir(Şekil 3.16,3.17).

Piramidin altında kütüphane, çarşı, dinlenme, 400 kişilik konferans salonu vb. fonksiyonel bölümler bulunmaktadır.



Şekil 3.16: louvre Müzesi ( 43)



Şekil 3.17: Louvre Piramidi ( 43)

Burj Halife: Günümüz en yüksek katlı yapısı olan Burj Halife; 828 metre yüksekliğe sahiptir(Şekil 3.18). Taşıyıcı sistemi 150. Kata kadar betonarme olup 150. Kattan sonrası çelik konstrüksiyon olarak devam etmektedir. Yüksek katlı yapılarda betonarme üzerine çelik konstrüksiyon devam eden ilk yapı örneği olan Burj Halife 2016 yılına kadar yapılmış yüksek yapılar arasındaki birinci sırada yer almaktadır(44).



Şekil 3.18: Burj Halife(44)

#### 3.4.4 Beton – Betonarme

Beton; çimento, kum ve agregaların karıştırılmasıyla, içerisinde katı malzemeleri barındıran bir karışımdır. Yapı malzemeleri arasında en yaygın kullanıma sahiptir. İstenilen formun kalıbı hazırlanarak, sıvı halde kalıba dökülerek kullanılmaktadır. İçerisinde kullanılan; çimento ve agrega oranı o betonun yüzeysel sertliğini ve mukavemetini belirlemektedir(2).

Betonun karışımı olan çimentonun, yapılarda kullanımı ilk olarak M.Ö. 1950 yıllarında Mısırda inşa edilmiş olan Thebes’de bir duvarda görülmektedir. Betonun karışım olarak ilk kullanımını; MS 125 tarihinde inşa edilen Pantheon’un kubbe kısmında görmek mümkündür(Şekil 3.19). Betonun tarihi yapılarda kullanımı ağırlıklı olarak, Roma döneminde görmek mümkündür. Sıvı halde kullanılmasıyla birçok formun kolaylıkla uygulanabilmesi sağlamıştır.





**Şekil 3.19:** Pantheon, Roma MS 125(18)

Betonun birleştirici maddesi olarak görülen çimento; yazılı kaynaklarda ilk olarak Marcus Vitruvius tarafından M.Ö. 27 yy yazıldığı tahmin edilen De Architectura isimli 10 ciltlik eserinde görülmektedir. Bu eserde Romalıların puzolan(Volkanik kül) ve kireç karışımıyla çimento görevi gören bir karışım kullanımı anlatılmaktadır. 2 ölçü puzolan ve 1 ölçü kireç oranlarındaki malzemelerin karışımı sonucu elde edilen yapıştırıcı madde ile yapılan eserler 1500 yıl sonra bile görevini yerine getirmektedir. M.S. 532-537 yılları arasında Roma Kralı Nero tarafından inşa ettirilen Ayasofya'nın kemer temellerinde Roma Çimentosu kullanılmıştır(Şekil 3.20)(19).



**Şekil 3.20:** Ayasofya Müzesi, M.S. 532-537(20)



Çelik ve demir gibi malzemelerle kullanıldığında sağlamlık ve taşıyıcı olma özellikleri güçlenmektedir. Standart ölçülerde kullanıldığında önceden hazırlanmış bloklar kullanılarak daha hızlı uygulamalar yapmam mümkün kılınmıştır. Günümüzde esneklik, erişilebilirlik, dayanıklılık vb. özellikleri sayesinde kullanımı en yaygın malzeme olmuştur(3)

Betonarme yapılar 18.yy'den sonra sanayi devrimiyle yeni arayışların sonucu olarak başlamıştır. Çeliğin kullanımındaki sorunlara çözüm sağlamış ve beton-çelik ilişkisinde iki farklı malzemenin birbirlerinin kullanım sorunlarına çözüm sağladığı görülmüştür. Çelik kullanımındaki kullanıcı sorunları; paslanma, yangın, rutubet, maliyet vb. beton içinde kullanımı ile çözümlenmiştir. Betonunun yetersiz dayanıklılığı içerisindeki çelik iskelet ile arttırılmıştır. Bu özellikler sanayi devriminden sonra beton çelik kullanımını dünyanın en yaygın tercihi haline getirmiştir(19).

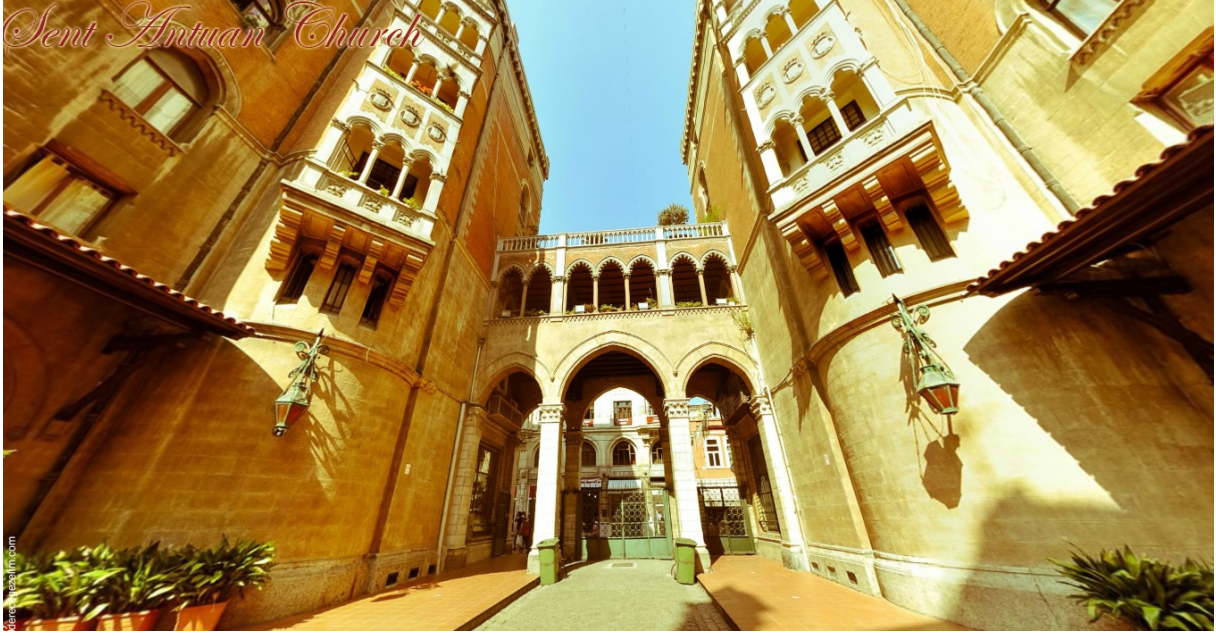
Türkiye'de ilk betonarme yapı olarak İstanbul taksim caddesi üzerinde bulunan St. Antuan Katolik kilisesi bilinmektedir(Şekil 3.21). 1906 yılında Mimar Giulio Mongeri tarafından İtalyan Neogotik stilinde tasarlanmış ve yapına başlanmıştır. 1912 yılında ibadete açılmıştır. St. Antuan Katolik kilisesi, beton kullanımını örneklendiren öncü kiliselerdendir.



**Şekil 3.21:**Antuan Katolik Kilisesi, Giulio Mongeri, 1906(21)

Latin hacı şeklinde plana sahip olan kilisenin dış cephesinde tuğla kullanılmıştır. St. Antuan Katolik kilisesinin bahçesine bakan ve kiliseyi ortalamış 2 bina, kiliseye gelir sağlamak amacıyla tasarlanmış ve kilise ile ortak

bir avluyu paylaşmaktadır. Bu iki binanın arasında bulunan kapı bu üç yapının İstiklal Caddesi ile olan yapıların ilişkisini sağlamaktadır. Bu iki yapı St. Antuan Apartmanları olarak adlandırılmaktadır(Şekil 3.22).(22)



**Şekil 3.22:** St. Antuan Apartmanları, Giulio Mongeri, 1906(24)

Osmanlı dönemine ait ilk betonarme konut yapısı olarak, günümüzde Crowne plaza otel olarak kullanılan İstanbul, lalelide bulunan Harikzedegân (Tayyare) Apartmanlarını gösterebilmekteyiz. 1919 yılında ünlü mimar Kemalettin Bey tarafından yapımına başlanan yapı 1922 yılında tamamlanmıştır. 1922 tarihine kadar inşa edilmiş ilk Osmanlı dönemi toplu konut projesi olan Harikzedegân (Tayyare) Apartmanları Osmanlı Barok stilini taşımaktadır(Şekil 3.23)(24).



**Şekil 3.23:** Harikzedegân (Tayyare) Apartmanları, 1922, Mimar Kemalettin Bey(25).



1922 de Türk Hava Kurumu'na tahsis edilen yapıda; 25 dükkân, 124 konut, kapalı teraslar, çamaşırılık ve kömürlük gibi servis alanları, ortak avlular içerisinde dairelere dolaşımı sağlayan merdivenler bulunmaktadır(Şekil 3.24). Dönemin en güzide ve zengin insanların ikamet ettiği yapı 2009 yılında restore edilmiştir(25).



**Şekil 3.24:** Harikzedegân (Tayyare) Apartmanları iç mekân görselleri, 1922, Mimar Kemalettin Bey(25).

Betonarmenin çelikle kullanımına verilecek en önemli örneklerden biride; William E. WILKINSON tarafından finans edilen, mimar Robert Mook tarafından tasarlanan ve uygulamasını 1870 yılında beraber yaptıkları William E. WILKINSON evidir. Bu yapı Amerika'da yapılmış ilk beton yapı unvanına sahiptir(Şekil 3.25). Mansard çatısı, gotik kulesi ile ikinci imparatorluk mimari tarzına sahiptir. 1872 yılında tamamlanan yapı ahşap pencere ve kapıları dışında betonarmenin örneklendirildiği önemli yapılarıdır(26).



**Şekil 3.25:** William E. WILKINSON evi, 1972, Robert Mook(26).

Betonun köprülerde kullanımı ilk olarak 1816 yılında Fransa’da Louis VICAT ve Joseph VICAT tarafından sadece roman çimentosu kullanılarak donatısız bir şekilde inşa edilmiştir. VICAT şirketi günümüzde ’de çimento üretimi ve gelişimine devam etmektedir. İlk donatılı köprü 1877 yılında Fransa’da Joseph MONIER tarafından inşa edilmiştir. Bu tarihten itibaren dünyanın birçok yerinde betonarme köprüler inşa edilmiştir. Türkiye’de ise ilk betonarme köprü 1925 yılında Menderes nehri üzerinde inşa edilmiş ve toplamda 75m açıklık geçilmiştir(19)

Londra Hayvanat Bahçesinde penguenler için mimar Berthold Lubetkin tarafından tasarlanan penguen havuzu, betonun görsel bir heykelimsi çalışmada kullanılabilirliğini gösteren öncü eserlerdendir(Şekil 3.26). Platformlar arasındaki geçişler kavisli beton rampalarla sağlanmıştır. Bu rampalar havada asılmış halde bulunmaktadır(3).



**Şekil 3.26:** Penguen havuzu, Londra hayvanat bahçesi, 1934, Berthold Lubetkin(27).

20. yy beton; alışagelmış formlar dışındaki tasarımlar için ideal bir malzeme olmuştur. Le Corbusier'in en ünlü yapılarından biri olan Notre Dame du Haut Şapeli, betonun modern yapılarda kullanımına bir örnektir. Fransa, Ronchamp de bulunan bu şapel dış mekanda heykelimsi bir görselle insan bakışlarını

### 3.4.5 Ahşap kaplamalar

Ahşap yapı malzemesi; doğal bir yapı materyali olmasıyla birlikte doğada orman'ın kendiliğinden oluşumu sayesinde bu malzemenin temini kolaylaşmış ve tarih boyunca yapı alanında kullanımını sağlamıştır(Şekil 3.27).



**Şekil 3.27:**Kereste olarak işlenmiş Ahşap(45)



Cephe kaplama elemanı olarak ahşap kullanımının yapıda olumlu ve olumsuz etkileri oluşmaktadır. Taş, tuğla vb. yapıda ölü ağırlık oluşturan malzemelere kıyasla yapıdaki ölü yük etkisi daha azdır. Suyu karşı dayanıksızlığıda bu malzemenin korunması gereken ana etkenlerindendir. Suyu emme ve su etkisiyle şişme gibi etkenleri güneşin etkisiyle kuruma sonrası büzüşme, kırılma veya çatlama gibi sorunlar oluşturmaktadır(7).

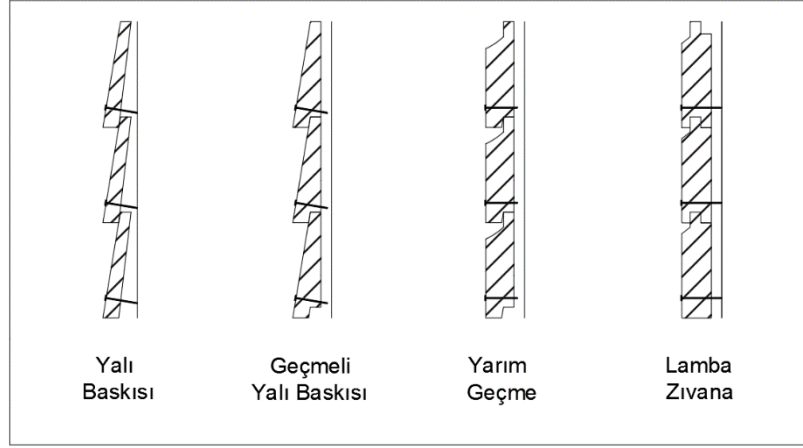
Ahşapın diğer olumsuz yönüde çürüme özelliğidir. Gerekli koruma önlemleri alınmazsa etkisi altında olacağı; ahşap kurtları, mantarlar, bakteriler, böcekler ahşapın yapısını bozarak kullanılmaz hale getirecektir(Şekil 3.28)(7).



**Şekil 3.28:**Ağaç içerisinde Tahta kurdu(46)

Cephelerde uygulanan doğal ahşap veya işlenmiş ahşap kaplama malzemeleri beton, tuğla ve ahşap taşıyıcı sistemlerde yatay veya düşey uygulanmaktadır. Uygulama öncesi yapının dış cephesindeki düzgünlüğün sağlanması amacıyla ahşap kaplama malzemesinin montajının yapılacağı ızgara sistemi dubel, çivi, montaj lamaları vb. yardımcı ekipmanlar kullanılarak yüzey kullanıma uygun hale getirilir(1).

Ahşap yapı malzemesinin başlıca olumsuz diğer bir özelliğide yangına karşı dayanıksızlığıdır. 150 derecede yanmaya başlayan ahşap 3 katlı yapılara kadar kullanımına izin verilen bir taşıyıcı sistem elemanıdır.



**Şekil 3.29:** Ahşap Kaplama Teknikleri(1)

Ahşap kaplama; genellikle yatay veya düşey olmak üzere iki yönde uygulanmaktadır. Uygulama metodları yalı baskısı, geçmeli yalı baskısı, yarım geçme, lamba-zivana vb. yöntemlerdir(Şekil 3.29).

### 3.4.6 Kompozit Paneller

Kompozit panel, geleneksel ahşap veya çelik yerine kullanılan bir yapı malzemesi türüdür. Bu paneller sağlam ahşap veya çelikten daha hafif ancak üst seviyede mukavemet ve yapısal dayanım sağlamaktadır. Yapay ahşap, alüminyum ve fiberglas olmak üzere üç temel kompozit panel türü vardır. Bu panellerin her biri, aynı malzemeden çoklu tabakalar veya bazı koruyucu malzemelerin tabakaları arasında sandviçlenmiş hafif bir sistemden oluşabilir(Şekil 3.30).



**Şekil 3.30:** Kompozit Panel katalog örneği(47)

Yapay ahşap kompozit panel tipik olarak preslenmiş ahşap elyaftan veya epoksi reçine ile harmanlanmış talaşdan yapılır. Ahşap öğütülür veya ince bir hamur haline getirilir, daha sonra kurutulur. Kurutulmuş elyaflar epoksi ile karıştırılır ve yüksek ısı ve basınç seviyelerinde tabaka haline getirilir. Kullanılan odun liflerinin türüne bağlı olarak, bu paneller orta yoğunlukta fiber tahta veya MDF olarak da bilinir(Şekil 3.31).



**Şekil 3.31:** Ahşap Kompozit Panel uygulama örneği(48)

Alüminyum kompozit ürünler sandviç panel olarak adlandırılır. Bunlar, ince alüminyum levhalarla sarılı hafif bir çekirdekten oluşur. Çekirdek, petek şeklinde şekillendirilmiş sert köpük veya reçine kaplı mukavva kullanılarak yapılabilir. Bu paneller, geleneksel çelik konstrüsyona benzer seviyelerde mukavemet sağlar, ancak yapıda oluşan ölü yük ağırlığı diğer sistemlere göre azdır. Bu paneller, ulaşım ve havacılık sektörlerinde hafif yük taşıyan araçlar ve tam yük taşıyabilecek kadar güçlü yerler yaratmak için kullanılmaktadır(Şekil 3.32).



**Şekil 3.32:** Alüminyum Kompozit Panel uygulama örneği(49)



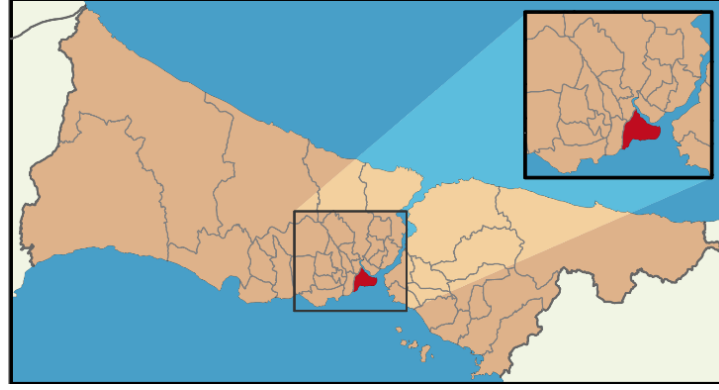
Kompozit bir panel, fiberglas, köpük ve epoksi reçinenin birleşiminden yapılır. Tipik olarak bu malzemeler bir araya getirilerek fiberglas levhalar bir köpük çekirdeği çevreler. Bu tip kompozit panel, su bazlı uygulamalarda yaygın olarak kullanılmaktadır. Birçok sörf tahtası ve kayaks, tekneler ve diğer deniz gemileri gibi cam elyaf panellerden yapılır. Panellerin hafifliği, geminin yüzmesini önlemeye yardımcı olurken, panelin yüksek gücü geminin yolcu veya yük taşımaya olanak tanır.





#### 4 TARİHİ YARIMADA CİBALİ MAHALLESİ

Cibali; istanbul il sınırları içinde Fatih ilçesinde yavuzsultanselim, zeyrek ve yavuzsinan mahallelerinin merkezinde haliçin batı kıyısında yer almakta olup kasımpaşa semti ile karşılıklı bir konumda bulunmaktadır(Şekil 4.1, 4.2).



Şekil 4.1: İstanbul İli Tarihi Yarımada Fatih İlçesi(50)



Şekil 4.2: Tarihi Yarımada Fatih İlçesi Cibali Mahallesi(51)

Günümüzde Cibali kapı olarak bilinen ve bizans döneminde haliçde küçük bir limana açılan kapı semtin sur içinde cibali mahallesine olan tek ulaşım noktasıdır. Bu kapı cibali mahallesinde bizans döneminde ikamet eden ispanya

kökenli yahudiler tarafından “Porta Puteae” veya “Porta del Pozzo” adlandırıldığı bilinmektedir.( Şekil 4.3)



**Şekil 4.3:** “Porta Puteae” veya “Porta del Pozzo” Cibali Kapı(52)

Osmanlı İmparatoru Fatih Sultan Mehmet Han’ın 29 Mayıs 1453 tarihinde İstanbulu fethinde Bursa subaşı Cebe Ali Bey “Porta Puteae” veya “Porta del Pozzo” olarak adlandırılan kapıdan İstanbul’a girmiş ve zamanla bu kapı Cibali Kapı semtinde Cibali olarak adlandırılmıştır. 18.yy. dan sonra sadece Rum ve Yahudilerin ikamet ettiği Cibali mahallesinde Müslüman Türklerin de konakladığı semt haline gelmiştir. Kaptanı Deryalardan Piri Reis’inde konak yaptırdığı semt zamanla gözde bir yerleşim yeri haline gelmiştir.

Cibali mahallesi tarihi süreçte yangınlarla boğuşmuş, neredeyse semtin tamamı denilecek ölçüde yangınlar atlattır. Bu yangınlar sonucu birçok kez mimari yapılar yangınlar sonucu yok olmuştur. Bu yangınlar İstanbul İtfaiye kayıtlarına göre:

1714 Tulumbacılar Öncesi dönemi:

- 1627 Cibali Yangını
- 1688 Cibali Yangını
- 1693 Cibali Yangını ve Ayazağakapı yangını

1714-1826 Yeniçeri Tulumbacılar dönemi:

- 1714 Cibali Yangını
- 1720 Cibali Yangını







- 1750 Cibali Yangını
- 1753 Cibali Yangını
- 1756 Cibali Yangını: 70 Hamam, 580 değirmen ve fırın, 10 Han, 200 Camii ve Mescid, 1000 dükkan, 800 mesken yanmıştır.
- 1780 Cibali Yangını  
1826-1874 Semt Tulumbacıları dönemi:
- 1833 Cibali Yangını
- 1918 Cibali Yangını: 7500 adet yapı yanmıştır.
- 1957 (20 Aralık) Cibali Yangını: 2 depo ve 2 Atölye yanmıştır.
- 1959 (15 Temmuz) Cibali Yangını: 1 depo, 2 Atölye ve 1 Ev yanmıştır.
- 1959 (27 Temmuz) Cibali Yangını: 1 Un değirmeni yanmıştır.
- 1959 (9 Ağustos) Cibali Yangını
- 1971 (3 Mayıs) Cibali Yangını: 3 ev yanmıştır.

### **Tarihi Yarım ada Cibali mahallesi ada bazında cephelerde uygulanan malzeme bağlamında incelenmesi**

Fatih ilçesi cibali mahallesinde bulunan 47 ada; yapıların taşıyıcı sistemi ve dış cephelerde uygulanan malzeme seçimleri incelenmiştir. Bu adalar: 1000, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1010, 1011,1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1043, 1045, 1046, 1047, 1050, 2160, 2165, 2168, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2183, 2185, 2186, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2197, 2198, 2199, 2200, 2215 ve 2527 dir.

#### 4.1 1000'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.4:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1000 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1000 ada içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 1 adet Doğal Ahşap kaplama, 4 adet çimento sıva kaplama,2 adet çimento sıva + boya, 3 adet cam mozaik kaplama ve 1 adet taş kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.1:).

**Çizelge 4.1:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1000 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1000	11	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.5
1000	16	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.6
1000	17	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.7
1000	18	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.8
1000	42	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.9
1000	47	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.10
1000	50	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.11
1000	53	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.12
1000	54	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.13
1000	58	Yığma	Taş Kaplama	Şekil 4.14
1000	60	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.15



**Şekil 4.5:** 1000 Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.6:** 1000 Ada 16 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.7:** 1000 Ada 17 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.8:** 1000 Ada 18 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



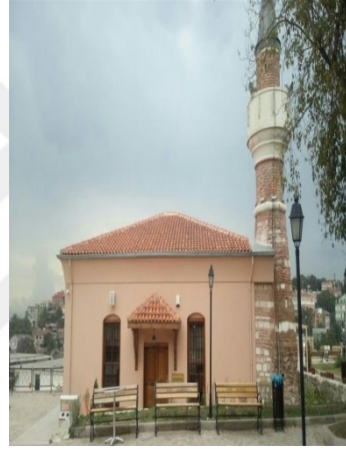
**Şekil 4.9:** 1000 Ada 42 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.10:** 1000 Ada 47 Parsel (Fatih Bel. Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.11:** 1000 Ada 50 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.12:** 1000 Ada 53 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.13:** 1000 Ada 54 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.14:** 1000 Ada 58 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.15:** 1000 Ada 60 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.2 1004'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.16:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1004 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1004 ada içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 2 adet Doğal Ahşap kaplama, 3 adet çimento sıva kaplama ve 3 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.2:).

**Çizelge 4.2:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1004 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1004	4	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.17
1004	5	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.18
1004	6	Ahşap	Çimento Sıva	Şekil 4.19
1004	7	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.20
1004	8	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.21
1004	10	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.22
1004	11	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.23
1004	12-13-14 15-17-18- 19	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.24



**Şekil 4.17:** 1004 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



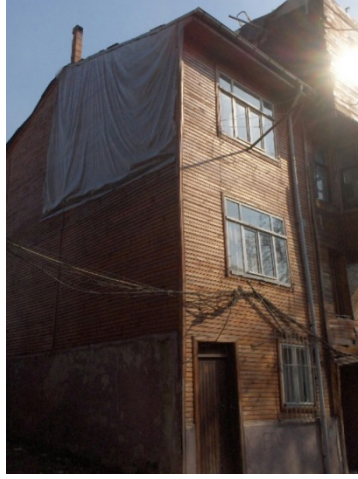
**Şekil 4.18:** 1004 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.19:** Resim66: 1004 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.20:** 1004 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.21:** 1004 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.22:** 1004 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil 4.23::** 1004 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.24:** 1004 Ada 12-  
13-14-15-17-18-19 Parsel  
(Fatih Belediyesi Coğrafi  
Bilgi Sistemi)

### 4.3 1005'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.25:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1005 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1005 ada içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 3 adet Doğal Ahşap kaplama, 4 adet çimento sıva kaplama, 7 adet çimento sıva + boya cephe, 1 Adet Metal kaplama + boya ve 2 adet Cam Mozaik cephe görülmektedir(Çizelge 4.3)

**Çizelge 4.3:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1005 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1005	1	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.26
1005	2	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.27
1005	3	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.28
1005	5	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.29
1005	6	Yığma	Metal kaplama + Boya	Şekil 4.30
1005	7	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.31
1005	8	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.32
1005	9	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.33
1005	10	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.34
1005	11	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.35
1005	12	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.36
1005	13-14	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.37
1005	16	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.38
1005	17	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.39
1005	18	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.40
1005	19	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.41
1005	20	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.42

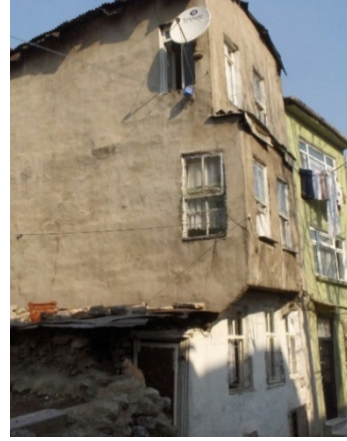




**Şekil 4.26:** 1005 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.27:** 1005 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.28:** 1005 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.29:** 1005 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.30:** 1005 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.31:** 1005 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.32:** 1005 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.33:** 1005 Ada 9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.34:** 1005 Ada 10 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.35:** 1005 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.36:** 1005 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.37:** 1005 Ada 13-  
14 Parsel (Fatih  
Belediyesi Coğrafi Bilgi  
Sistemi)



**Şekil 4.38:** 1005 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.39:** 1005 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.40:** 1005 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.41:** 1005 Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)










**Şekil 4.42:** 1005 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.4 1006'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.43:: Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1006 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1006 ada içinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 4 adet çimento sıva + boya ve 3 adet cam mozaik kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.4).



**Çizelge 4.4:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1006 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1000	1	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.44
1000	3	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.45
1000	4	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.46
1000	5	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.47
1000	6	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.48
1000	7	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.49
1000	8	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.50



**Şekil 4.44:** 1006 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.45:** 1006 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.46:** 1006 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.47:** 1006 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.48:** 1006 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil 4.49:** 1006 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.50:** 1006 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.5 1007'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.51:Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1007 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1007 ada içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 19 adet çimento sıva + boya, 13 adet Çimento sıva, 1 adet Doğal Taş, 14 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 3 adet cam mozaik kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.5).

**Çizelge 4.5:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1007Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1007	1	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.52
1007	2	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.53
1007	3	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.54
1007	4	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.55
1007	5	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.56
1007	6	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.57
1007	8	Yığma	Doğal Taş Cephe	Şekil 4.58
1007	9	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.59
1007	11	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.60
1007	12	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.61
1007	15	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.62
1007	16	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.63
1007	17	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.64
1007	18	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.65
1007	19	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.66
1007	23	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.67
1007	24	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.68
1007	25	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.69
1007	26	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.70
1007	28	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.71
1007	30	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.72
1007	31	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.73
1007	32	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.74
1007	33	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.75
1007	35	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.76

**Çizelge 4.5:** (devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1007Ada'ya ait Cephe İncelemesi

1007	36	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.77
1007	37	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.78
1007	44	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.79
1007	45	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.80
1007	46	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.81
1007	47	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.82
1007	48	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.83
1007	50	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.84
1007	51	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.85
1007	52	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.86
1007	53	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.87
1007	54	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.88
1007	55	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.89
1007	56	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.90
1007	60	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.91
1007	63	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.92
1007	64	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.93
1007	65	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.94
1007	66	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.95
1007	67	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.96
1007	70	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.97
1007	71	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.98
1007	75	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.99
1007	76	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.100
1007	77	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.101





**Şekil 4.52:** 1007 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.53:** 1007 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.54:** 1007 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.55:** 1007 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.56:** 1007 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.57:** 1007 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.58:** 1007 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.59:** 1007 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.60:** 1007 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.61:** 1007 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.62:** 1007 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



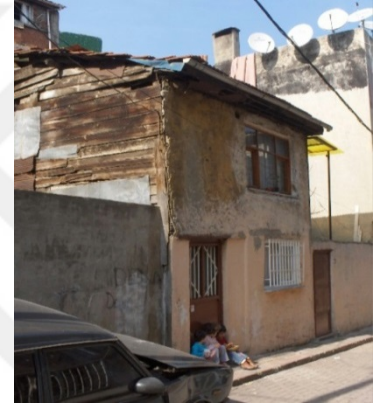
**Şekil 4.63:** 1007 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.64:** 1007 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.65:** 1007 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.66:** 1007 Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.67:** 1007 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.68:** 1007 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.69:** 1007 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.70:** 1007 Ada 26  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.71:** 1007 Ada 28  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.72:** 1007 Ada 30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.73:** 1007 Ada 31  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.74:** 1007 Ada 32  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.75:** 1007 Ada 33  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.76:** 1007 Ada 35  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.77:** 1007 Ada 36  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.78:** 1007Ada 37  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.79:** 1007 Ada 44  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.80:** 1007 Ada 45  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.81:** 1007 Ada 46  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.82:** 1007 Ada 47  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



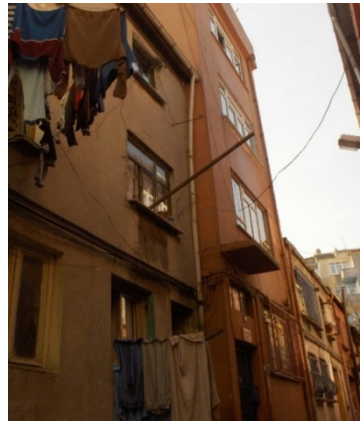
**Şekil 4.83:** 1007 Ada 48  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.84:** 1007 Ada 50  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.85:** 1007 Ada 51  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.86:** 1007 Ada 52  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.87:** 1007 Ada 53  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.88:** 1007 Ada 54  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.89:** 1007 Ada 55  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.90:** 1007 Ada 56  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.91:** 1007 Ada 60  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.92:** 1007 Ada 63  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.93:** 1007 Ada 64  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.94:** 1007 Ada 65  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.95:** 1007 Ada 66  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.96:** 1007 Ada 67  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.97:** 1007 Ada 70  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.98:** 1007 Ada 71  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.99:** 1007 Ada 75  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil 4.100:** 1007 Ada 76  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.101:** 1007 Ada 77  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.6 1008'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.102:Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1008 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1008 ada içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 18 adet çimento sıva + boya, 12 adet Çimento sıva, 1 adet Doğal Taş, 13 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 3 adet cam mozaik kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.6).

**Çizelge 4.6:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1008Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1008	1	Yığma	Tuğla + Sıva	Şekil 4.103
1008	2	Yığma	Tuğla + Sıva	Şekil 4.104
1008	3	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.105
1008	4	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.106
1008	5	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.107
1008	6	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.108
1008	7	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.109
1008	8	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.110
1008	9	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.111
1008	10	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.112
1008	12	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.113
1008	17	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.114
1008	18	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.115
1008	21	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.116
1008	22	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.117
1008	23	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.118

**Çizelge 4.6:(devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1008Ada'ya ait Cephe İncelemesi**

1008	24	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.119
1008	25	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.120
1008	26	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.121
1008	27	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.122
1008	30	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.123
1008	34	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.124
1008	36	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.125
1008	37	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.126
1008	38	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.127
1008	39	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.128



**Şekil 4.103:** 1008 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.104:** 1008 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.105:** 1008 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.106:** 1008 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.107:** 1008 Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.108:** 1008 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.109:** 1008 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.110:** 1008 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.111:** 1008 Ada 9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.112:** 1008 Ada 10 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.113:** 1008 Ada 12 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.114:** 1008 Ada 17 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.115:** 1008 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.116:** 1008 Ada 21  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.117:** 1008 Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.118:** 1008 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.119:** 1008 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.120:** 1008 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.121:** 1008 Ada 26  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.122:** 1008 Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.123:** 1008 Ada 30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.124:** 1008 Ada 34  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.125:** 1008 Ada 36  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.126:** 1008 Ada 37  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.127:** 1008 Ada 38  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)











**Şekil4.128:** 1008 Ada 39  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.7 1010' numaralı Ada'nın incelenmesi



 Ahşap Cepheler	 Fayans Kaplama Cepheler
 Doğal Taş Cepheler	 Cam Mozaik Kaplama Cepheler
 Taş Kaplama Cepheler	 Tuğla Cepheler
 Çimento Sıva Cepheler	 Çimento Sıva + Boya Cepheler
 Kompozit Paneller	

**Şekil 4.129:**Tarihî Yarımada Cibali Mahallesi 1010 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1010 ada içinde mevcut yapılardaki cephelerde; 6 adet çimento sıva + boya, 2 adet Çimento sıva, 1 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 3 adet cam mozaik kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.7).

**Çizelge 4.7:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1010Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
1010	1	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.130
1010	4	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.131
1010	5	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.132
1010	6	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.133
1010	7	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.134
1010	8	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.135
1010	9	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.136
1010	11	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.137
1010	12	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.138
1010	13	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.139
1010	14	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.140
1010	15	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.141



**Şekil 4.130:** 1010 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.131:** 1010 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.132:** 1010 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.133:** 1010 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.134:** 1010 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.135:** 1010 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.136:** 1010 Ada 9 B  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.137:** 1010 Ada11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.138:** 1010 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.139:** 1010 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)










**Şekil 4.140:** 1010 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

**Şekil 4.141:** 1010 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.8 1011 ve 2168 numaralı Adaların incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.142:Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1011 Ada ve 2168 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1011 ve 2168 adalar içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 4 adet çimento sıva + boya, 1 adet Çimento sıva ve 2 adet Doğal Ahşap cephe görülmektedir(Çizelge 4.8).



**Çizelge 4.8:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1011 ve 2168 Adalar'a ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1011	2	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.143
2168	1	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.144
2168	2	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.145
2168	3	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.146
2168	4	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.147
2168	5	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.148
2168	6	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.149



**Şekil 4.143:** 1011 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.144:** 2168 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.145:** 2168 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.146:** 2168 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.147:** 2168 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil 4.148:** 2168 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.149:** 2168 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.9 1016'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.150:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1016 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 10161 ada içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 16 adet çimento sıva + boya, 2 adet Çimento sıva, 1 adet Doğal Taş, 6 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 5 adet cam mozaik kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.9).

**Çizelge 4. 9:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1016Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
1016	2	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.151
1016	3	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.152
1016	4	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.153
1016	5	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.154
1016	6	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.155
1016	7	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.156
1016	8	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.157
1016	11	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.158
1016	13	Yığma	Doğal Taş	Şekil 4.159
1016	14	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.160
1016	16	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.161
1016	17	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.162
1016	18	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.163
1016	19	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.164
1016	20	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.165
1016	21	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.166
1016	22	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.167

**Çizelge 4.9:(devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1016Ada'ya ait Cephe İncelemesi**

1016	23	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.168
1016	24	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.169
1016	26	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.170
1016	27	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.171
1016	29	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.172
1016	30	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.173
1016	31	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.174
1016	46	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.175
1016	47	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.176
1016	48	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.177
1016	50	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.178
1016	52	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.179
1016	53	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.180



**Şekil 4.151:** 1016 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.152:** 1016 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.153:** 1016 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.154:** 1016 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.155:** 1016 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.156:** 1016 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.157:** 1016 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.158:** 1016 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.159:** 1016 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.160:** 1016 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.161:** 1016 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.162:** 1016 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.163:** 1016 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.164:** 1016 Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.165:** 1016 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.166:** 1016 Ada 21  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.167:** 1016 Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.168:** 1016 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.169:** 1016 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.170:** 1016 Ada 26  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.171:** 1016 Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.172:** 1016 Ada 29  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.173:** 1016 Ada30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.174:** 1016 Ada 31  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.175:** 1016 Ada 46  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.176:** 1016 Ada 47  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.177:** 1016 Ada 48  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.178:**1016 Ada 50  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.179:** 1016 Ada 52  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)









**Şekil 4.180:** 1016 Ada 53  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.10 1017' numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.181:Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1017 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1016 ada içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 7 adet çimento sıva + boya, 1 adet Tuğla, 7 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 2 adet cam mozaik kaplama cephe görülmektedir(Şekil 4.10).

**Çizelge 4.10:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1016Ada'ya ait Cephe İncelemesi

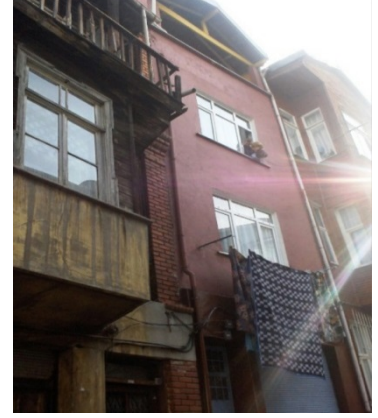
<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
1017	1	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.182
1017	2	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.183
1017	3	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.184
1017	4	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.185
1017	5	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.186
1017	6	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.187
1017	7	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.188
1017	8	Yığma	Tuğla	Şekil 4.189
1017	9	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.190
1017	12	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.191
1017	13	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.192
1017	14	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.193
1017	15	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.194
1017	16	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.195
1017	17	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.196
1017	18	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.197
1017	22	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.198



**Şekil 4.182:** 1017 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.183:** 1017 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.184:** 1017 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.185:** 1017 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.186:** 1017 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.187:** 1017 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.188:** 1017 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.189:** 1017 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.190:** 1017 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.191:** 1017 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.192:** 1017 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.193:** 1017 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.194:** 1017 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.195:** 1017 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.196:** 1017 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil 4.197:** 1017 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.198:** 1017 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.11 1018'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.199:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1018 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1018 ada içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 5 adet çimento sıva + boya, 1 adet Çimento Sıva, 2 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 1 adet cam mozaik kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.11).

**Çizelge 4. 11:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1018 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

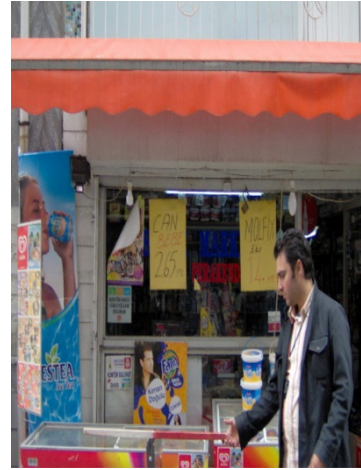
Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1018	1	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.200
1018	3	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.201
1018	4	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.202
1018	7	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.203
1018	8	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.204
1018	9	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.205
1018	10	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.206
1018	11	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.207
1018	13	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.208



**Şekil 4.200:**1018 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.201:**1018 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.202:**1018 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.203:** 1018 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.204:** 1018 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



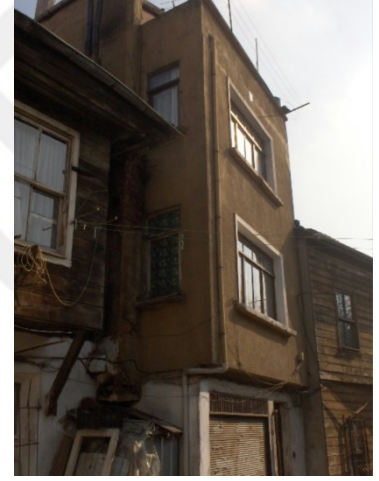
**Şekil 4.205:** 1018 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.206:**1018 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

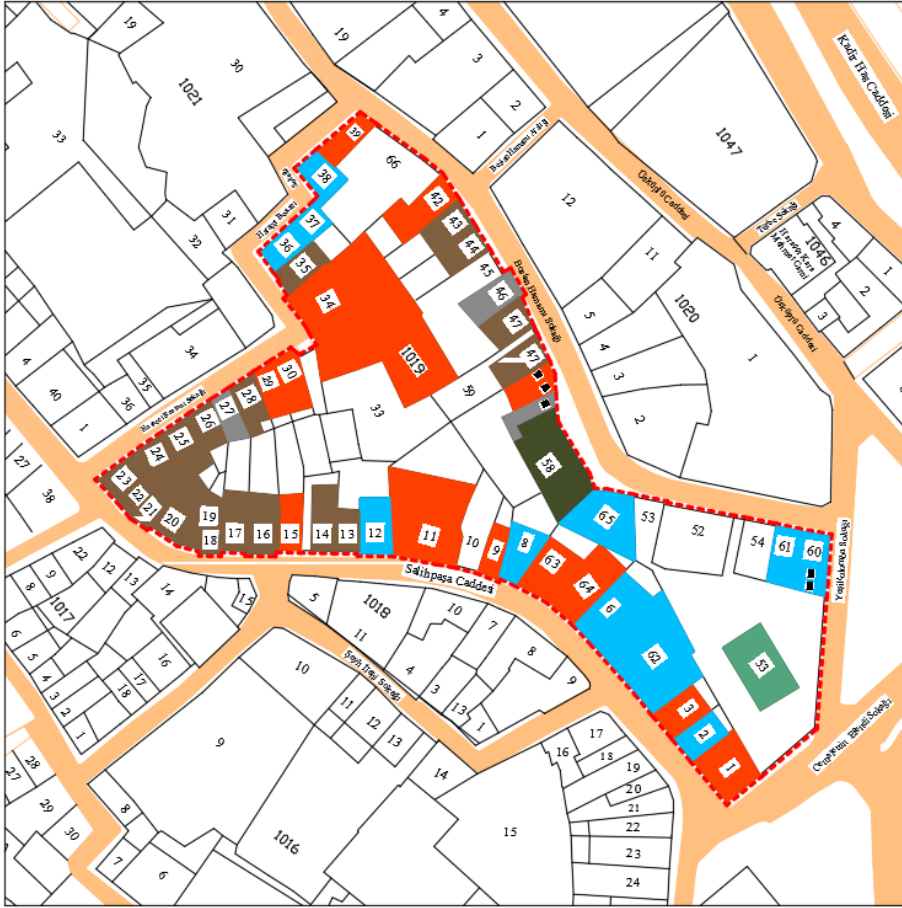











**Şekil 4.207:**1018 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.208:**1018 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.12 1019'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.209:Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1019 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1019 ada içinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 16 adet çimento sıva + boya, 2 adet Çimento sıva, 1 adet Doğal Taş, 6 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 5 adet cam mozaik kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.12).



**Çizelge 4.12:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1019 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1019	1	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.210
1019	2	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.211
1019	3	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.212
1019	6	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.213
1019	8	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.214
1019	9	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.215
1019	11	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.216
1019	12	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.217
1019	13	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.218
1019	14	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.219
1019	15	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.220
1019	16	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.221
1019	17	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.222
1019	18-19	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.223
1019	20	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.224
1019	21	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.225

**Çizelge 4.12:**(devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1019 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

1019	22	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.226
1019	23	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.227
1019	24	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.228
1019	25	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.229
1019	26	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.230
1019	27	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.231
1019	28	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.232
1019	29	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.233
1019	30	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.234
1019	34	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.235
1019	35	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.236
1019	36	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.237
1019	37	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.238
1019	38	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.239
1019	39	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.240
1019	42	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.241

**Çizelge 4.12:(devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1019 Ada'ya ait Cephe İncelemesi**

1019	43	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.242
1019	44	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.243
1019	45-46	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.244
1019	47	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.245
1019	48-49	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.246
1019	50	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.247
1019	53	Yığma	Doğal Taş	Şekil 4.248
1019	56-57-60	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.249
1019	58	Yığma	Taş Kaplama	Şekil 4.250
1019	61	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.251
1019	62	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.252
1019	63-64	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.253



**Şekil 4.210:** 1019 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.211:** 1019 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.212:** 1019 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.213:** 1019 Ada 6 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.214:** 1019 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.215:** 1019 Ada 9 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.216:** 1019 Ada 11 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.217:** 1019 Ada 12 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.218:** 1019 Ada 13 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.219:** 1019 Ada 14 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.220:** 1019 Ada 15 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.221:** 1019 Ada 16 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.222:** 1019 Ada 17 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.223:** 1019 Ada 18-19 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.224:** 1019 Ada 20 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.225:** 1019 Ada 21 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.226:** 1019 Ada 22 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.227:** 1019 Ada 23 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.228:** 1019 Ada 24 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.229:** 1019 Ada 25 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.230:** 1019 Ada 26 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.231:** 1019 Ada 27 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.232:** 1019 Ada 28 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.233:** 1019 Ada 29 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.234:** 1019 Ada 30 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.235:** 1019 Ada 34 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.236:** 1019 Ada 35 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.237:** 1019 Ada 36  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.238:** 1019 Ada 37  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.239:** 1019 Ada 38  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.240:** 1019 Ada 39  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.241:** 1019 Ada 42  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.242:** 1019 Ada 43  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.243:** 1019 Ada 44  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.244:** 1019 Ada 45-  
46 Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.245:** 1019 Ada 47  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.246:**1019 Ada 48-49 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.247:**1019 Ada 50 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.248:**1019 Ada 53 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.249:**1019 Ada 56-57-60 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.250:**1019 Ada 58 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.251:**1019 Ada 61 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

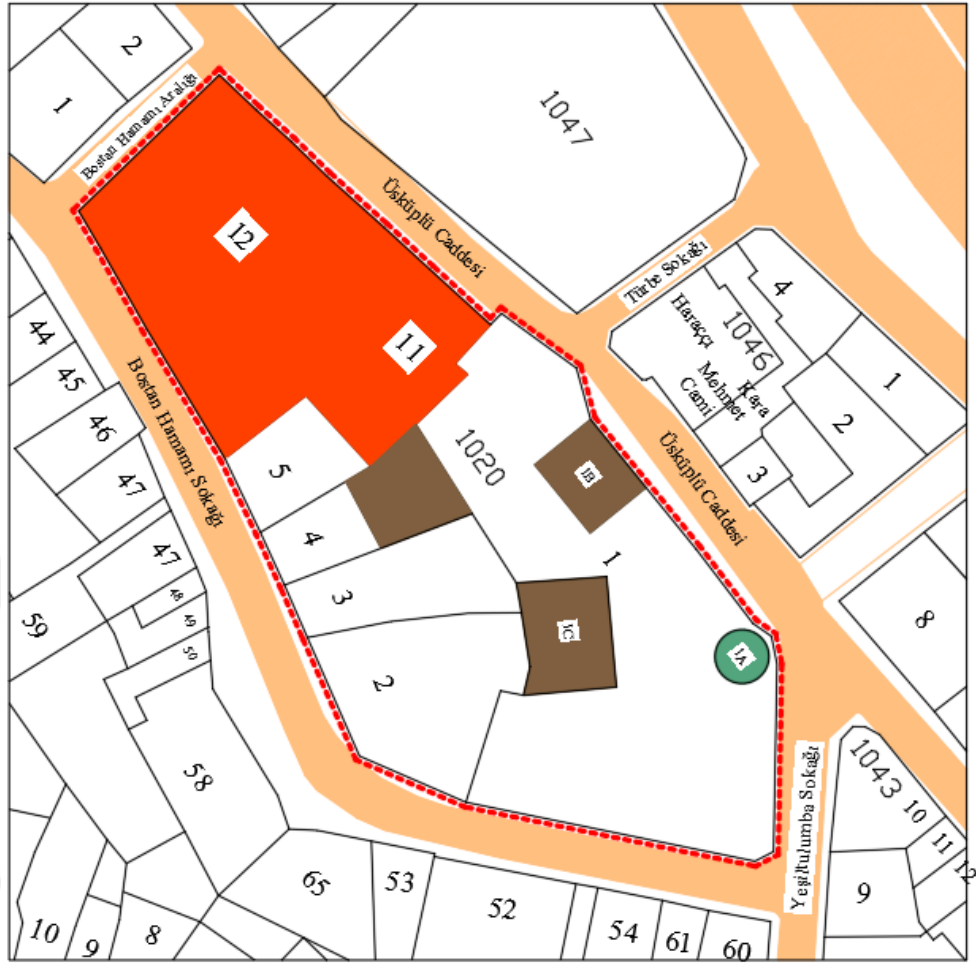











**Şekil 4.252:**1019 Ada 62 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.253:**1019 Ada 63-64 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.13 1020'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.254:Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1020 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1020 ada içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 2 adet çimento sıva + boya, 3 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 1 adet doğal taş cephe görülmektedir(Çizelge 4.13).

**Çizelge 4.13:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1020 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1020	1A	Yığma	Doğal Taş	Şekil 4.255
1020	1B	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.256
1020	1C	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.257
1020	4	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.258
1020	11	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.259
1020	12	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.260



**Şekil 4.255:** 1020 Ada 1A Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.256:** 1020 Ada 1B Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.257:** 1020 Ada 1C Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1021 ada içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 8 adet çimento sıva + boya, 1 adet çimento sıva, 14 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 2 adet Cam mozaik cephe görülmektedir(Çizelge 4.14).

**Çizelge 4. 14:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1021 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1021	1	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.262
1021	4	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.263
1021	5	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.264
1021	6	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.265
1021	7	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.266
1021	8	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.267
1021	9	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.268
1021	10	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.269
1021	11	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.270
1021	12	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.271
1021	13	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.272
1021	14	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.273

**Çizelge 4. 14:(devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1021 Ada'ya ait Cephe İncelemesi**

1021	15	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.274
1021	16	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.275
1021	18	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.276
1021	20	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.277
1021	21	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.278
1021	23	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.279
1021	25	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.280
1021	29	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.281
1021	30	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.282
1021	34	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.283
1021	35	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.284
1021	40	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.285
1021	41	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.286



**Şekil 4.262:**1021 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.263:**1021 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.264:**1021 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.265:**1021 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.266:**1021 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.267:**1021 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.268:**1021 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.269:**1021 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.270:**1021 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.271:**1021 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.272:**1021 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.273:**1021 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.274:**1021 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.275:**1021 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.276:**1021 Ada18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.277:**1021 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.278:**1021 Ada 21  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.279:**1023 Ada  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.280:**1021 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.281:**1021 Ada 29  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.282:**1021 Ada 30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.283:**1021 Ada 34  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.284:**1021 Ada 35  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

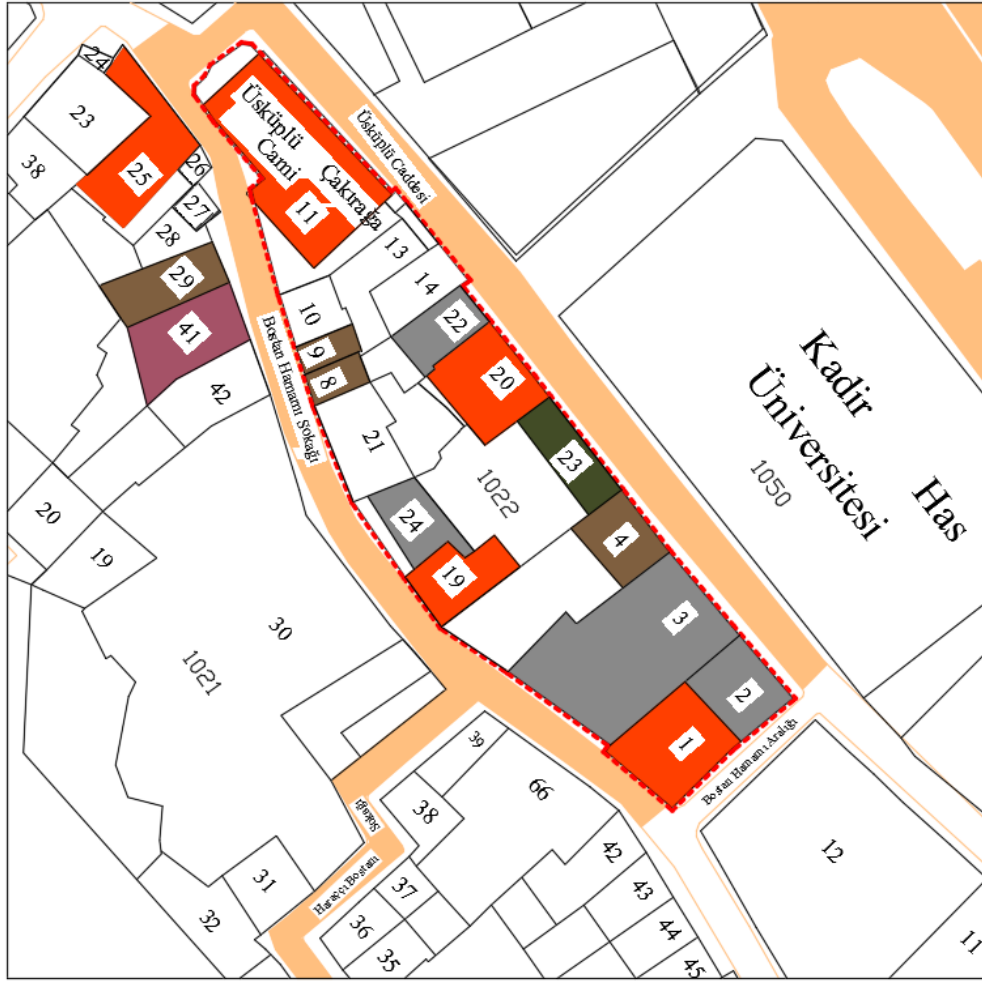











**Şekil 4.285:**1021 Ada 40  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.286:**1021 Ada 41  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.14 1022'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.287: Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1022 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1022 ada içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 4 adet çimento sıva + boya, 4 adet çimento sıva, 1 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 1 adet Doğal Taş Kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.15).

**Çizelge4.15: Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1022 Ada'ya ait Cephe İncelemesi**

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1022	1	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.288
1022	2	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.289
1022	3	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.290
1022	8-9	Ahşap	Ahşap	Şekil 4.291
1022	11	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.292
1022	19	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.293
1022	20	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.294
1022	22	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.295
1022	23	Betonarme	Doğal Taş Kaplama	Şekil 4.296
1022	24	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.297



**Şekil 4.288:**1022 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.289:**1022 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.290:**1022 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

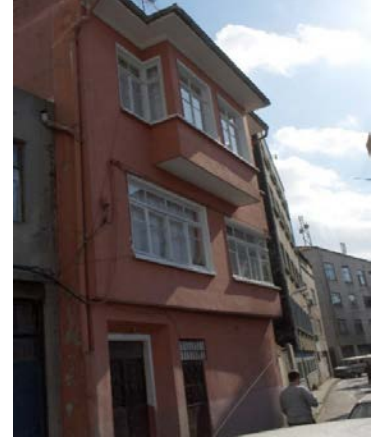




**Şekil 4.291:**1022 Ada 8-9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.292:**1022 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.293:**1022 Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.294:**1022 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.295:**1022 Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil 4.296:**1022 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.297:**1022 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.15 1023, 1024 ve 1025 numaralı Adaların incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.298:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1023-1024-1025 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1023-1024-1025 adalar içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 13 adet çimento sıva + boya, 2 adet çimento sıva, 6 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 3 adet Cam Mozaik cephe görülmektedir(Çizelge 4.16).



**Çizelge 4.16:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1023-1024-10252 Adalara ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
1023	1	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.299
1023	2	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.300
1023	3	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.301
1023	4	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.302
1023	6	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.303
1023	8	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.304
1023	10	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.305
1024	1	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.306
1024	2	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.307
1024	3	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.308
1024	4	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.309
1024	6	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.310

**Çizelge 4.16:** (devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1023-1024-10252 Adalara ait Cephe İncelemesi

1024	10	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.311
1024	11	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.312
1024	12	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.313
1024	14	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.314
1025	4	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.315
1025	5	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.316
1025	6-7	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.317
1025	8	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.318
1025	9	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.319
1025	10	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.320
1025	11	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.321
1025	12	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.322



**Şekil 4.299:**1023 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.300:**1023 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.301:**1023 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.302:**1023 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.303:**1023 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.304:**1023 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.305:**1023 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.306:**1024 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.307:**1024 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.308:**1024 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.309:**1024 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.310:**1024 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.311:**1024 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.312:**1024 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.313:**1024 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.314:**1025 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.315:**1025 Ada 54  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.316:**1025 Ada 6-7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.317:**1025 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.318:**1025 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.319:**1025 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.320:**1025 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)










**Şekil 4.321:**1025 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.322:**1025 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.16 1026 numaralı Ada'nın incelenmesi



 Ahşap Cepheler	 Fayans Kaplama Cepheler
 Doğal Taş Cepheler	 Cam Mozaik Kaplama Cepheler
 Taş Kaplama Cepheler	 Tuğla Cepheler
 Çimento Sıva Cepheler	 Çimento Sıva + Boya Cepheler
 Kompozit Paneller	

Şekil 4.323: Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1026 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1026 ada içerisinde mevcut yapıda; Restorasyon sonrası betonarme yapı cephesinde Çimento sıva + boya görülmektedir(Çizelge 4.17).

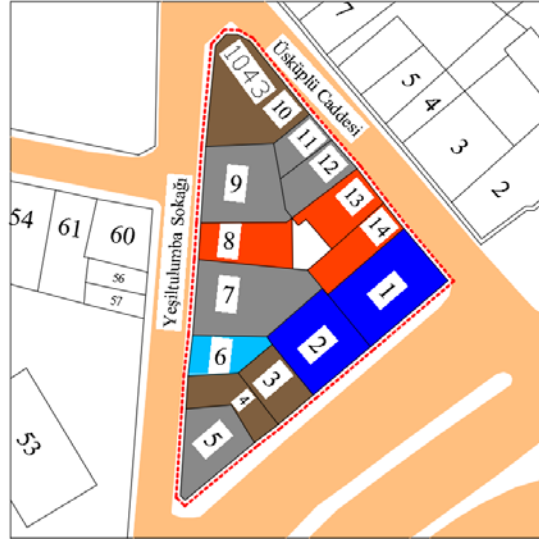
**Çizelge 4.17:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1026 Ada'ya ait Cephe İncelemesi




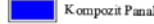
Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1026	1	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.324



**Şekil 4.324:**1026 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

**4.17 1043' numaralı Ada'nın incelenmesi**



 Ahşap Cepheleer	 Fayans Kaplama Cepheleer
 Doğal Taş Cepheleer	 Cam Mozaik Kaplama Cepheleer
 Taş Kaplama Cepheleer	 Tuğla Cepheleer
 Çimento Sıva Cepheleer	 Çimento Sıva + Boya Cepheleer
 Kompozit Paneller	

**Şekil 4.325:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1043 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1043 nolu ada içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 5 adet çimento sıva,2 adet kompozit panel, 3 adet çimento sıva + boya, 3 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 1 adet Cam Mozaik cephe görülmektedir(Çizelge 4.18).

**Çizelge 4.18:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1043 Adaya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1043	1	Betonarme	Kompozit Panel Kaplama	Şekil 4.326
1043	2	Betonarme	Kompozit Panel Kaplama	Şekil 4.327
1043	3	Yığma Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.328
1043	4	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.329
1043	5	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.330
1043	6	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.331
1043	7	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.332
1043	8	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.333
1043	9	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.334
1043	10	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.335
1043	11	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.336
1043	12	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.337
1043	13	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.338
1043	14	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.339





**Şekil 4.326:**1043 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.327:**1043 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.328:**1043 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.329:**1043 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.330:**1043 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.331:**1043 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.332:**1043 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.333:**1043 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.334:**1043 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.335:**1043 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi  
Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.336:**1043 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.337:**1043 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

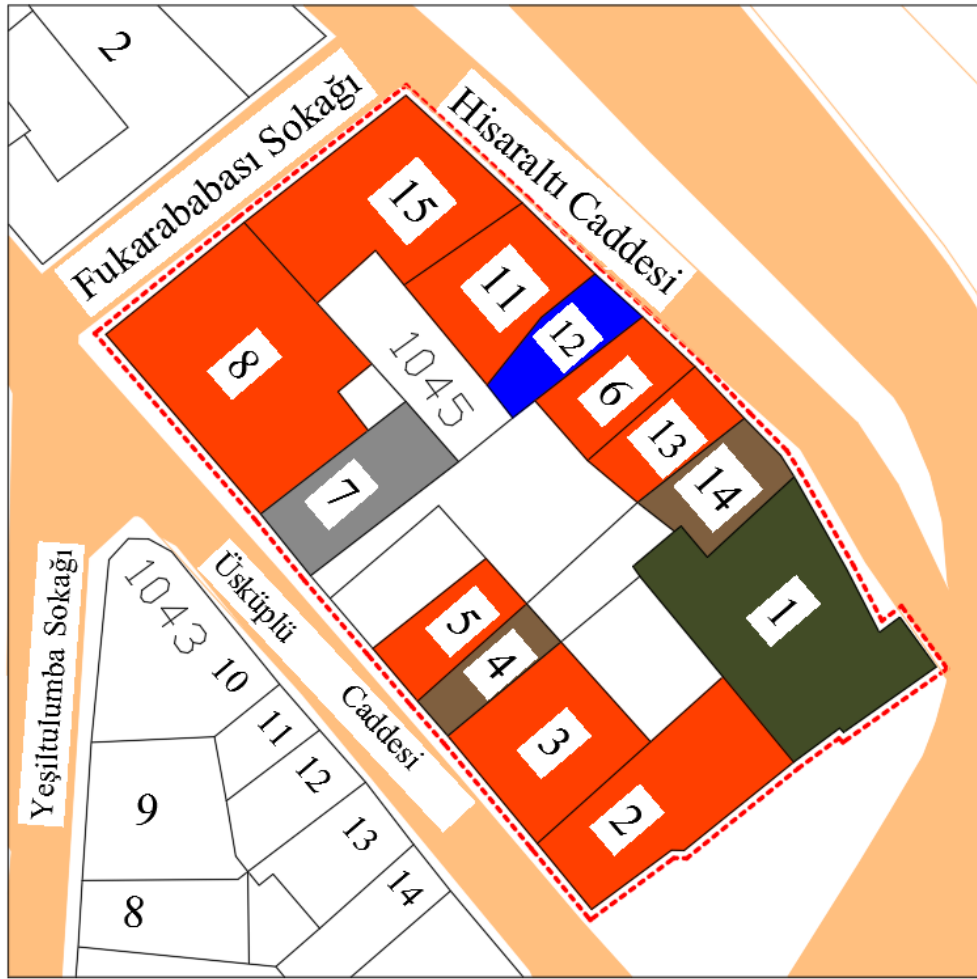











**Şekil 4.338:**1043 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.339:**1043 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.18 1045'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.340:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1045 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1045 nolu ada içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 5 adet çimento sıva,2 adet kompozit panel, 3 adet çimento sıva + boya, 3 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 1 adet Cam Mozaik cephe görülmektedir(Çizelge 4.19).

**Çizelge 4.19:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1045 Adaya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
1045	1	Betonarme	Kompozit Panel Kaplama	Şekil 4.341
1045	2	Betonarme	Kompozit Panel Kaplama	Şekil 4.342
1045	3	Yığma Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.343
1045	4	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.344
1045	5	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.345
1045	6	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.346
1045	7	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.347
1045	8	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.348
1045	11	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.349
1045	12	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.350
1045	13	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.351
1045	14	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.352
1045	15	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.353





**Şekil 4.341:**1045 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.342:**1045 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.343:**1045 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.344:**1045 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.345:**1045 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.346:**1045 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.347:**1045 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.348:**1045 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.349:**1045 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.350:**1045 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.351:**1045 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

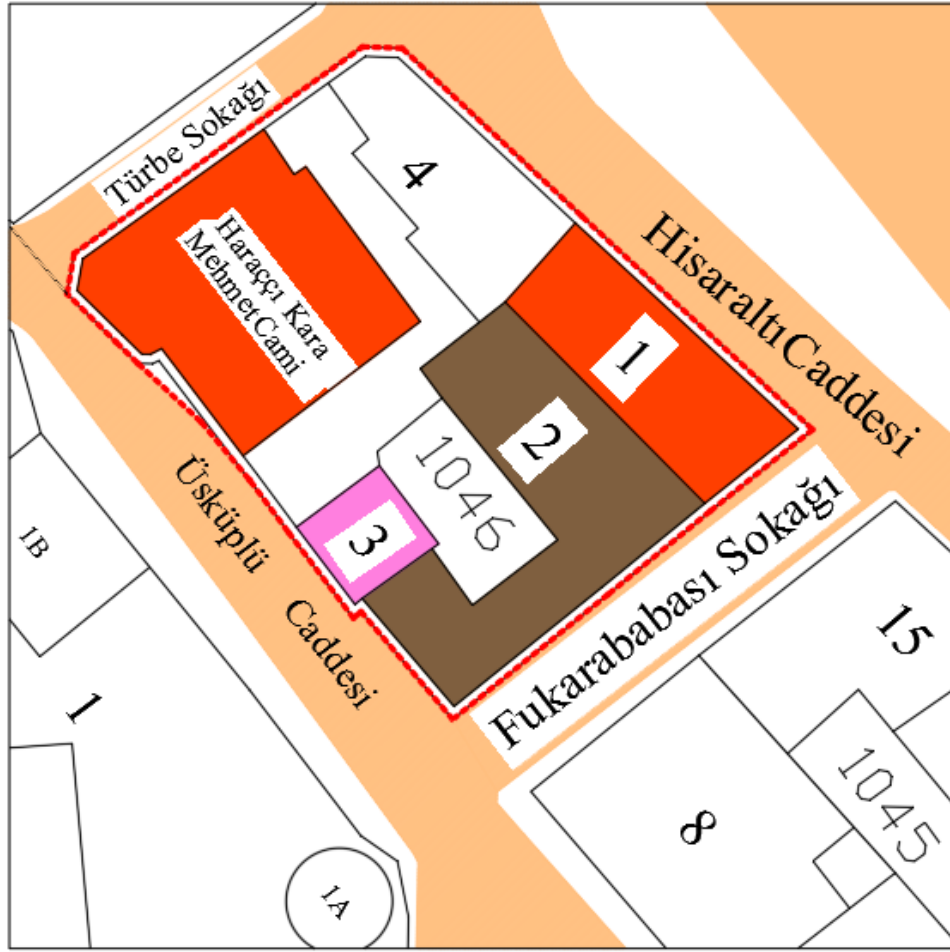











**Şekil 4.352:**1045 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.353:**1045 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.19 1046'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.354:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1046 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1046 nolu ada içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 2 adet çimento sıva + boya, 1 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 1 adet tuğla cephe görülmektedir(Çizelge 4.20).



**Çizelge 4.20:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1046 Adaya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1046	1	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.355
1046	2	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.356
1046	3	Yığma	Tuğla Cephe	Şekil 4.357
1046	4	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.358



**Şekil4.355:**1046 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.356:**1046 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



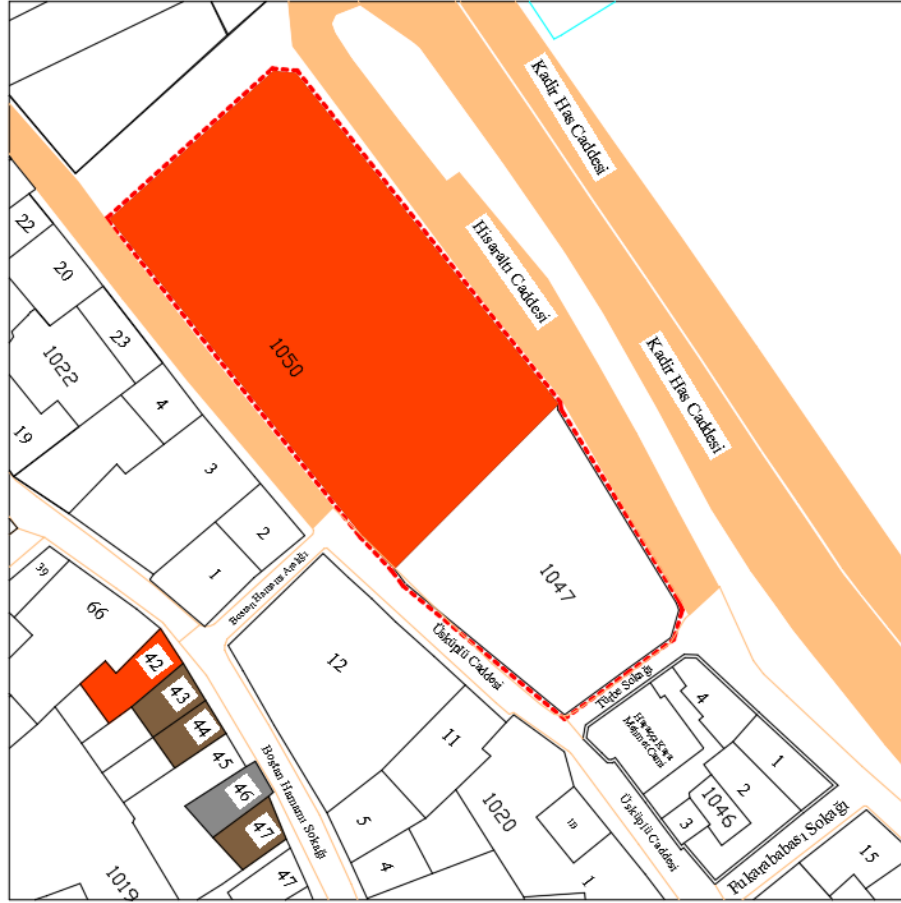
**Şekil4.357:**1046 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil4.358:**1046 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.20 1047 ve 1050 numaralı Adaların incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.359:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1047 ve 1050 Adalar

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 1047 ve 1050 nolu adalar içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 2 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.21).

**Çizelge 4. 21:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 1047 ve 1050 Adalara ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
1047	1	Yığıma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.360
1050	1	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.361

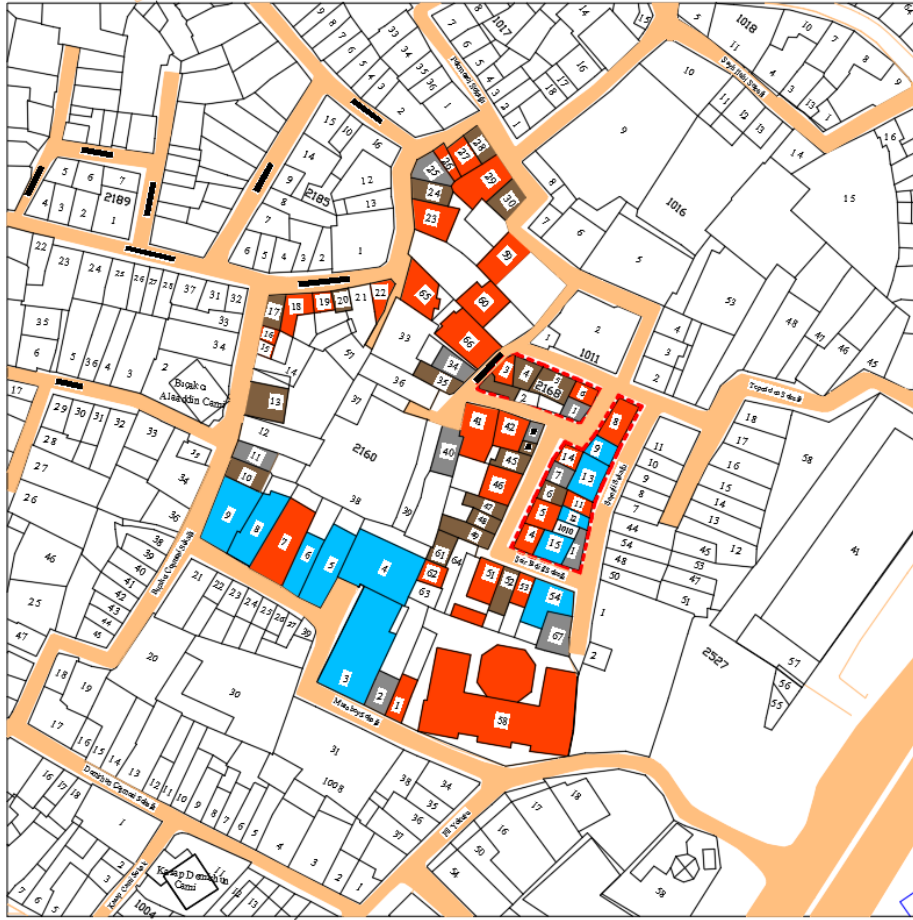











**Şekil4.360:**1047 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.361:**1050 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.21 2160 ve 2168'numaralı Adaların incelenmesi



 Ahşap Cepheler	 Fayans Kaplama Cepheler
 Doğal Taş Cepheler	 Cam Mozaik Kaplama Cepheler
 Taş Kaplama Cepheler	 Tuğla Cepheler
 Çimento Sıva Cepheler	 Çimento Sıva + Boya Cepheler
 Kompozit Paneller	

**Şekil4.362:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2160 ve 2168 Adalar

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2160 nolu ada'da içinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 7 adet çimento sıva, 22 adet çimento sıva + boya, 15 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 7 adet Cam Mozaik cephe görülmektedir(Şekil 4.22).

**Çizelge 4.22:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2160 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2160	1	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.363
2160	2	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.364
2160	3	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.365
2160	4	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.366
2160	5	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.367
2160	6	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.368
2160	7	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.369
2160	8	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.370
2160	9	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.371
2160	10	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.372
2160	11	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.373
2160	13	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.374
2160	15	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.375
2160	16	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.376
2160	17	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.377
2160	18	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.378
2160	19	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.379
2160	20	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.380



**Çizelge 4.22:(devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2160 Ada'ya ait Cephe İncelemesi**

2160	22	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.381
2160	23	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.382
2160	24	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.383
2160	25	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.384
2160	26	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.385
2160	27	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.386
2160	28	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.387
2160	29	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.388
2160	30	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.389
2160	34	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.390
2160	35	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.391
2160	40	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.392
2160	41	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.393
2160	42	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.394
2160	43	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.395
2160	44	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.396
2160	45	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.397

**Çizelge 4.22:**(devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2160 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

2160	46	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.398
2160	47	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.399
2160	48	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.400
2160	49	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.401
2160	51	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.402
2160	52	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.403
2160	53	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.404
2160	54	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.405
2160	58	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.406
2160	59	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.407
2160	60	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.408
2160	61	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.409
2160	62	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.410
2160	65	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.411
2160	66	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.412
2160	67		Çimento Sıva	Şekil 4.413



**Şekil4.363:**2160 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.364:**2160 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.365:**2160 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.366:**2160 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.367:**2160 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.368:**2160 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.369:**2160 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.370:**2160 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

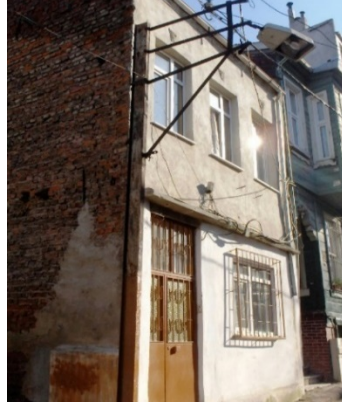


**Şekil4.371:**2160 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.372:**2160 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.373:**2160 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.374:**2160 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.375:**2160 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.376:**2160 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.377:**2160 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.378:**2160 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

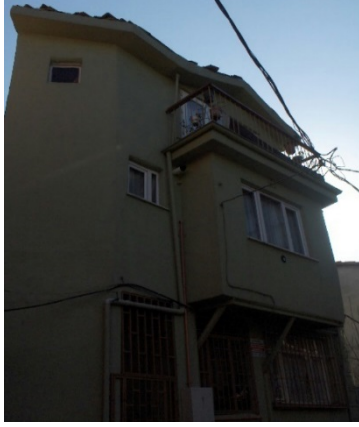


**Şekil4.379:**2160 Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.380:**2160 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.381:**2160 Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



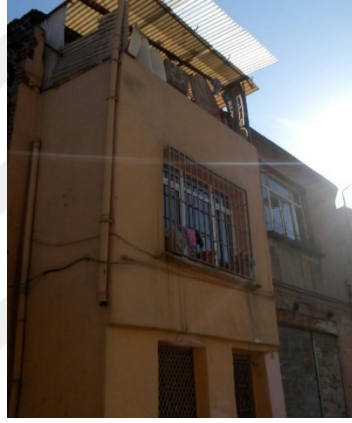
**Şekil4.382:**2160 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.383:**2160 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.384:**2160 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.385:**2160 Ada 26  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.386:**2160 Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.387:**2160 Ada 28  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.388:**2160 Ada 29  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.389:**2160 Ada 30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.390:**2160 Ada 34  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.391:**2160 Ada 35  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



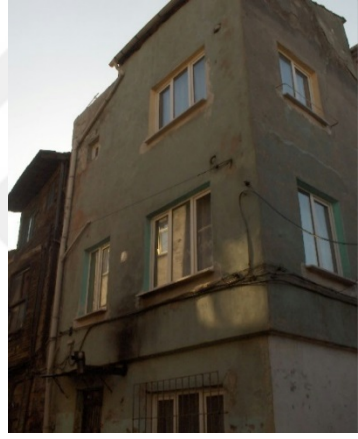
**Şekil4.392:**2160 Ada 40  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.393:**2160 Ada 41  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.394:**2160 Ada 42  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.395:**2160 Ada 43  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.396:**2160 Ada 44  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.397:**2160 Ada 45  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.398:**2160 Ada 46  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.399:**2160 Ada 47  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.400:**2160 Ada 48  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.401:**2160 Ada 49  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.402:**2160 Ada 51  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.403:**2160 Ada 52  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.404:**2160 Ada 53  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.405:**2160 Ada 54  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.406:**2160 Ada 58  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.407:**2160 Ada 59  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.408:**2160 Ada 60  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.409:**2160 Ada 61  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.410:**2160 Ada 62  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.411:**2160 Ada 65  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.412:**2160 Ada 66  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil4.413:**2160 Ada 67  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.22 2165'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.414:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2165 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2165 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 7 adet çimento sıva, 1 adet çimento sıva + boya, 1 adet Fayans cephe ve 7 adet Cam Mozaik cephe görülmektedir(Çizelge 4.23).

**Çizelge 4.23:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2165 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2165	2	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.415
2165	3	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.416
2165	4	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.417
2165	5	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.418
2165	6	Betonarme	Fayan Cephe	Şekil 4.419
2165	7	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.420
2165	8	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.421
2165	10	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.422
2165	12	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.423
2165	13	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.424
2165	14	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.425
2165	15	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.426
2165	20	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.427
2165	25	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.428
2165	29	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.429
2165	32	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.430



**Şekil4.415:**2165 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.416:**2165 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.417:**2165 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.418:**2165 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.419:**2165 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.420:**2165 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.421:**2165 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.422:**2165 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.423:**2165 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.424:**2165 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.425:**2165 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.426:**2165 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.427:**2165 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.428:**2165 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



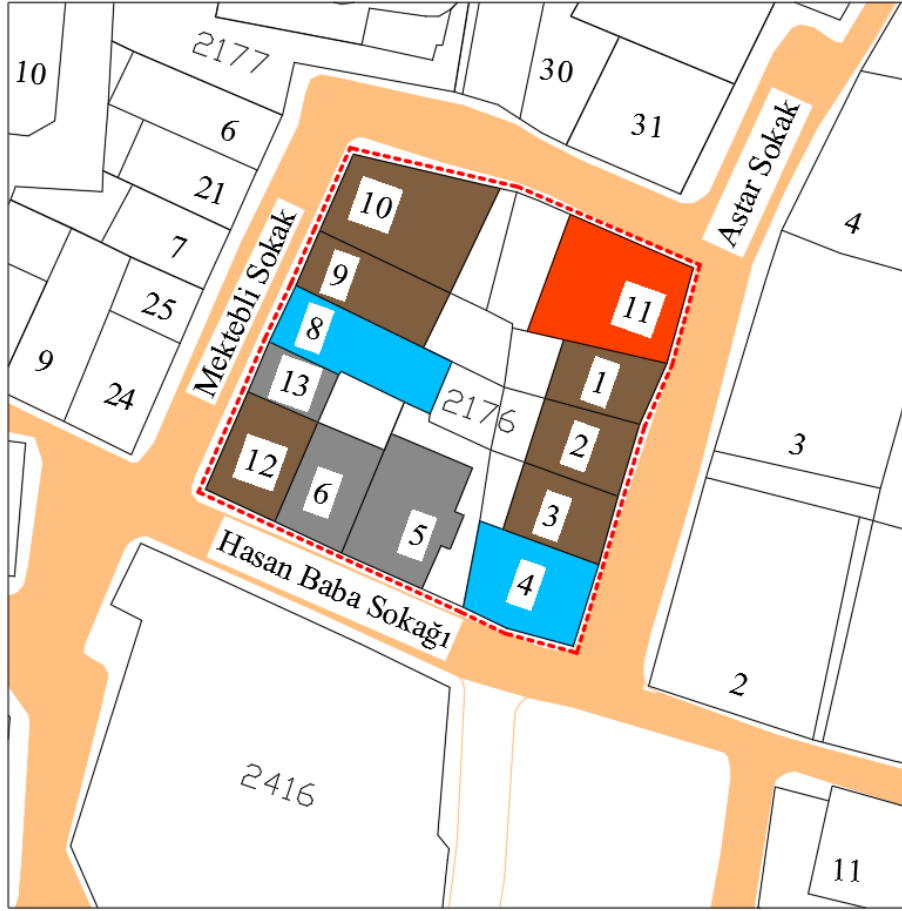
**Şekil4.429:**2165 Ada 29  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil4.430:**2165 Ada 32  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.23 2176'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.431:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2176 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2176 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 3 adet çimento sıva, 1 adet çimento sıva + boya, 6 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 2 adet Cam Mozaik cephe görülmektedir(Çizelge 4.24).

**Çizelge 4.24:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2176 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2176	1	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.432
2176	2	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.433
2176	3	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.434
2176	4	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.435
2176	5	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.436
2176	6	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.437
2176	8	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.438
2176	9	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.439
2176	10	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.440
2176	11	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.441
2176	12	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.442
2176	13	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.443



**Şekil4.432:**2176 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.433:**2176 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.434:**2176 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.435:**2176 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.436:**2176 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.437:**2176 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.438:**2176 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.439:**2176 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.440:**2176 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.441:**2176 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.442:**2176 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil4.443:**2176 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.24 2177'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.444:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2177 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2177 nolu ada'da içinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 13 adet çimento sıva, 6 adet çimento sıva + boya ve 3 adet Doğal Ahşap Kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.25).

**Çizelge.4 25:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2177 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2177	2	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.445
2177	3	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.446
2177	6	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.447
2177	9	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.448
2177	10	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.449
2177	13	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.450
2177	14	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.451
2177	15	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.452
2177	16	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.453
2177	17	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.454
2177	18	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.455
2177	19	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.456
2177	20	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.457
2177	21	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.458
2177	22	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.459
2177	24	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.460
2177	25	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.461
2177	27	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.462
2177	28	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.463
2177	29	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.464
2177	31	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.465



**Şekil4.445:**2177 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.446:**2177 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.447:**2177 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.448:**2177 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.449:**2177 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.450:**2177 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.451:**2177 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.452:**2177 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.453:**2177 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.454:**2177 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.455:**2177 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.456:**2177 Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.457:**2177 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.458:**2177 Ada 21  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.459:**2177 Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.460:**2177 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.461:**2177 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.462:**2177 Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.463:**2177 Ada 28  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil4.464:**2177 Ada 29  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.465:**2177 Ada 31  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.25 2178' numaralı Ada'nın incelenmesi



 Ahşap Cepheler	 Fayans Kaplama Cepheler
 Doğal Taş Cepheler	 Cam Mozaik Kaplama Cepheler
 Taş Kaplama Cepheler	 Tuğla Cepheler
 Çimento Sıva Cepheler	 Çimento Sıva + Boya Cepheler
 Kompozit Paneller	

**Şekil4.466:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2178 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2178 nolu ada'da içinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 1 adet cam mozaik, 1 adet çimento sıva, 3 adet çimento sıva + boya, 3 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 2 adet Cam Mozaik cephe görülmektedir(Çizelge 4.26).

**Çizelge 4.26:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2178 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2178	1	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.467
2178	2	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.468
2178	3	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.469
2178	4	Ahşap	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.470
2178	5	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.471
2178	6	Betonarme	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.472
2178	7	Ahşap	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.473
2178	8	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.474



**Şekil 4.467:**2178 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.468:**2178 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.469:**2178 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.470:**2178 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.471:**2178 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.472:**2178 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil4.473:**2178 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.474:**2178 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.26 2179'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.475:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2179 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2179 nolu ada'da içinde mevcut yapılardaki cephelerde; 8 adet cam mozaik, 7 adet çimento sıva ve 2 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.27).



**Çizelge 4.27:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2179 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2179	1	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.476
2179	2	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.477
2179	3	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.478
2179	4	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.479
2179	7	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.480
2179	8	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.481
2179	9	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.482
2179	10	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.483
2179	11	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.484
2179	12	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.485
2179	13	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.486
2179	14	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.487
2179	15	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.488
2179	16	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.489
2179	17	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.490
2179	18	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.491
2179	19	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.492



**Şekil4.476:**2179 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.477:**2179 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.478:**2179 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.479:**2179 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.480:**2179 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.481:**2179 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.482:**2179 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.483:**2179 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.484:**2179 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.485:**2179 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.486:**2179 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.487:**2179 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.488:**2179 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.489:**2179 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.490:**2179 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.491:**2179 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)










**Şekil4.492:**2179 Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.27 2180'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.493:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2180 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2180 nolu ada'da içinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 12 adet cam mozaik, 4 adet çimento sıva, 1 adet Doğal Ahşap kaplama, 1 adet tuğla ve 1 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.28).



**Çizelge 4.28:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2180 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2180	3	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.494
2180	8	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.495
2180	9	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.496
2180	10	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.497
2180	11	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.498
2180	12	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.499
2180	21	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.500
2180	23	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.501
2180	25	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.502
2180	26	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.503
2180	33	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.504
2180	35	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.505
2180	36	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.506
2180	37	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.507
2180	40	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.508
2180	43	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.509
2180	47	Yığma	Tuğla	Şekil 4.510
2180	48	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.511
2180	49	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.512



**Şekil4.494:**2180 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.495:**2180 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.496:**2180 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.497:**2180 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.498:**2180 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.499:**2180 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.500:**2180 Ada 21  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.501:**2180 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.502:**2180 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

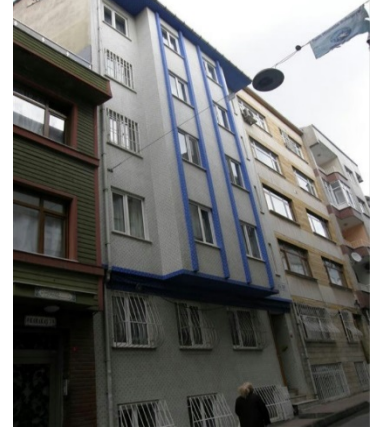




**Şekil4.503:**2180 Ada 26  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.504:**2180 Ada 33  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.505:**2180 Ada 35  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.506:**2180 Ada 36  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.507:**2180 Ada 37  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.508:**2180 Ada 40  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.509:**2180 Ada 43  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.510:**2180 Ada 47  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil4.511:**2180 Ada 48  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.512:**2180 Ada 49  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.28 2181' numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil4.513:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2181 Ada



Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2181 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 11 adet cam mozaik, 15 adet çimento sıva, 2 adet Doğal Ahşap kaplama, 1 adet Doğal Taş ve 4 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.29).

**Çizelge 4 .29:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2181 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2181	2	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.514
2181	5	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.515
2181	6	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.516
2181	7	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.517
2181	8	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.518
2181	11	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.519
2181	12	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.520
2181	13	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.521
2181	14	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.522
2181	15	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.523
2181	16	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.524
2181	26	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.525
2181	27	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.526
2181	32	Betonarme	Doğal Taş	Şekil 4.527
2181	39	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.528
2181	41	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.529
2181	42	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.530
2181	43	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.531

2181	44	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.532
2181	45	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.533
2181	56	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.534
2181	57	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.535
2181	58	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.536
2181	59	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.537
2181	60	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.538
2181	61	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.539
2181	65	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.540
2181	66	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.541
2181	69	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.542
2181	71	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.543
2181	74	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.544
2181	77	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.545
2181	78	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.546



**Şekil4.514:**2181 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.515:**2181 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.516:**2181 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.517:**2181 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.518:**2181 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.519:**2181 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.520:**2181 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.521:**2181 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.522:**2181 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.523:**2181 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.524:**2181 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.525:**2181 Ada 26  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.526:**2181 Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.527:**2181 Ada 32  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.528:**2181 Ada 39  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.529:**2181 Ada 41  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.530:**2181 Ada 42  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.531:**2181 Ada 43  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.532:**2181 Ada 44  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.533:**2181 Ada 45  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.534:**2181 Ada 56  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.535:**2181 Ada 57  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.536:**2181 Ada 58  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.537:**2181 Ada 59  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.538:**2181 Ada 60  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.539:**2181 Ada 61  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.540:**2181 Ada 65  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.541:**2181 Ada 66  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.542:**2181 Ada 69  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.543:**2181 Ada 71  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil4.544:2181 Ada 74  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

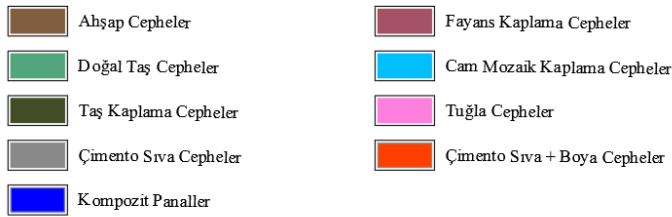


Şekil4.545:2181 Ada 77  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil4.546:2181 Ada 78  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.29 2183' numaralı Ada'nın incelenmesi



Şekil4.547: Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2183 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2183 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 4 adet cam mozaik, 5 adet çimento sıva, 2 adet tuğla cephe, 7 adet Doğal Ahşap kaplama, 2 adet Doğal Taş ve 7 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.30).

**Çizelge 4.30:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2183 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2183	2	Yığma	Doğal Taş	Şekil 4.548
2183	3	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.549
2183	4	Yığma	Tuğla	Şekil 4.550
2183	5	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.551
2183	6	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.552
2183	7	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.553
2183	8	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.554
2183	9	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.555
2183	10	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.556
2183	11	Ahşap	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.557
2183	13	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.558
2183	14	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.559
2183	15	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.560
2183	17	Yığma	Doğal Taş	Şekil 4.561
2183	18	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.562
2183	19	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.563
2183	20	Ahşap	Tuğla	Şekil 4.564
2183	22	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.565



**Çizelge 4.30:** (devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2183 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

2183	23	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.566
2183	24	Yığıma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.567
2183	27	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.568
2183	28	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.569
2183	31	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.570
2183	32	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.571
2183	33	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.572
2183	34	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.573
2183	37	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.574



**Şekil4.548:**2183 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.549:**2183 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.550:**2183 Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

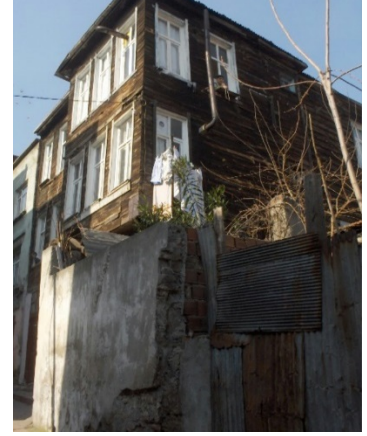




**Şekil4.551:**2183 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.552:**2183 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.553:**2183 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.554:**2183 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.555:**2183 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.556:**2183 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.557:**2183 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.558:**2183 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.559:**2183 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil4.560:**2183 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.561:**2183 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.562:**2183 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.563:**2183 Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.564:**2183 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.565:**2183 Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.566:**2183 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.567:**2183 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.568:**2183 Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.569:**2183 Ada 28  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.570:**2183 Ada 31  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.571:**2183 Ada 32  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil4.572:**2183 Ada 33  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



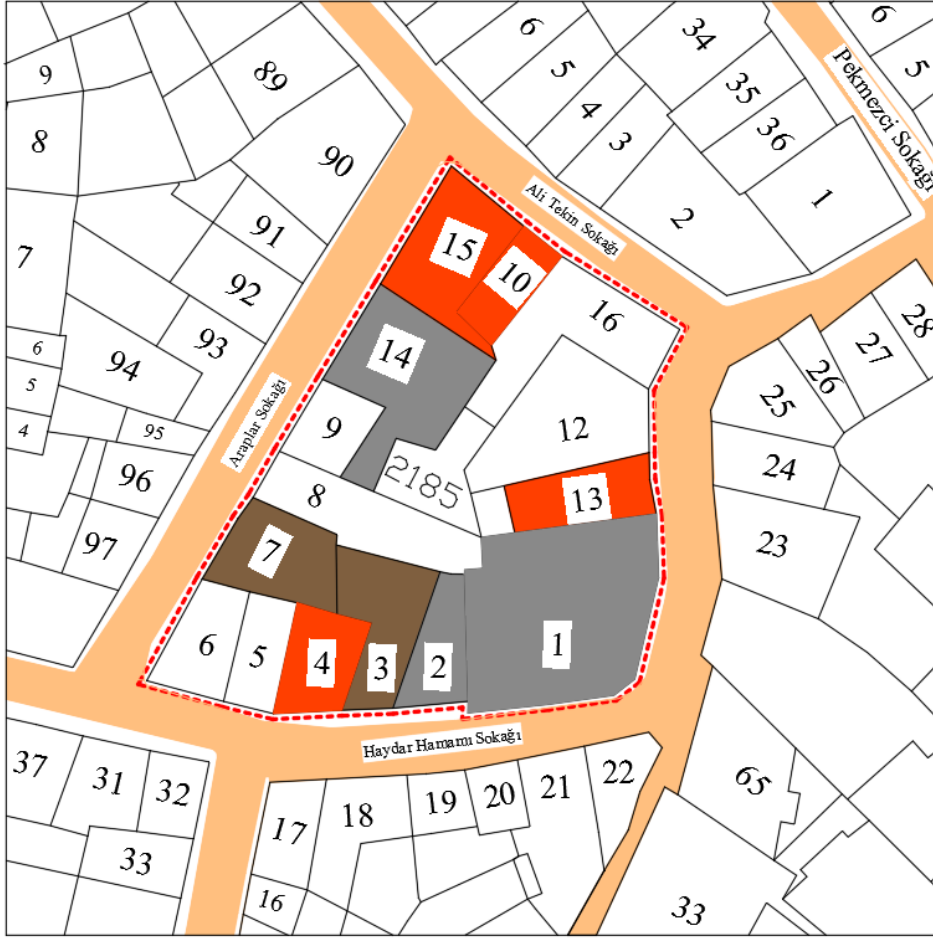
**Şekil4.573:**2183 Ada 34  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil4.574:**2183 Ada 37  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.30 2185'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.575: Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2185 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2185 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 4 adet çimento sıva, 2 adet Doğal Ahşap kaplama, ve 4 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Şekil 4.31).



**Çizelge 4.31:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2185 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2183	1	Ahşap	Çimento Sıva	Şekil 4.576
2183	2	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.577
2183	3	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.578
2183	4	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.579
2183	7	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.580
2183	10	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.581
2183	13	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.582
2183	14	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.583
2183	15	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.584



**Şekil 4.576:**2185 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.577:**2185 Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.578:**2185 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.579:**2185 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.580:**2185 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.581:**2185 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.582:**2185 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)












**Şekil 4.583:**2185 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.584:**2185 Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.31 2186'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.579:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2186 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2186 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 4 adet çimento sıva, 4 adet Cam mozaik, 1 adet Tuğla, 9 adet Doğal Ahşap kaplama, ve 10 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Şekil 4.32).

**Çizelge 4.32:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2186 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2186	1	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.580
2186	2	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.581
2186	3	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.582
2186	4	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.583
2186	5	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.584
2186	6	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.585
2186	7	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.586
2186	8	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.587
2186	9	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.588
2186	10	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.589
2186	11	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.590
2186	12	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.591
2186	13	Yığma	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.592
2186	14	Betonarme	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.593
2186	16	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.594
2186	17	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.595
2186	18	Yığma	Tuğla	Şekil 4.596
2186	21	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.597
2186	22	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.599
2186	23	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.600
2186	24	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.601



**Çizelge 4.32:** (devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2186 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

2186	25	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.602
2186	26	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.603
2186	27	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.604
2186	30	Yığıma	Çimento Sıva	Şekil 4.605
2186	36	Ahşap	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.606
2186	37	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.607
2186	38	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.608



**Şekil 4.580:**2186 Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.581:**2186 Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.582:**2186 Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.583:**2186 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.584:**2186 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.585:**2186 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.586:**2186 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.587:**2186 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.588:**2186 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.589:**2186 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.590:**2186 Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.591:**2186 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.592:**2186 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.593:**2186 Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.594:**2186 Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.595:**2186 Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.596:**2186 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.597:**2186 Ada  
21Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.599:**2186 Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.600:**2186 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.601:**2186 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.602:**2186 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.603:**2186 Ada 26  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.604:**2186 Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.605:**2186 Ada 30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.606:**2186 Ada 36  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



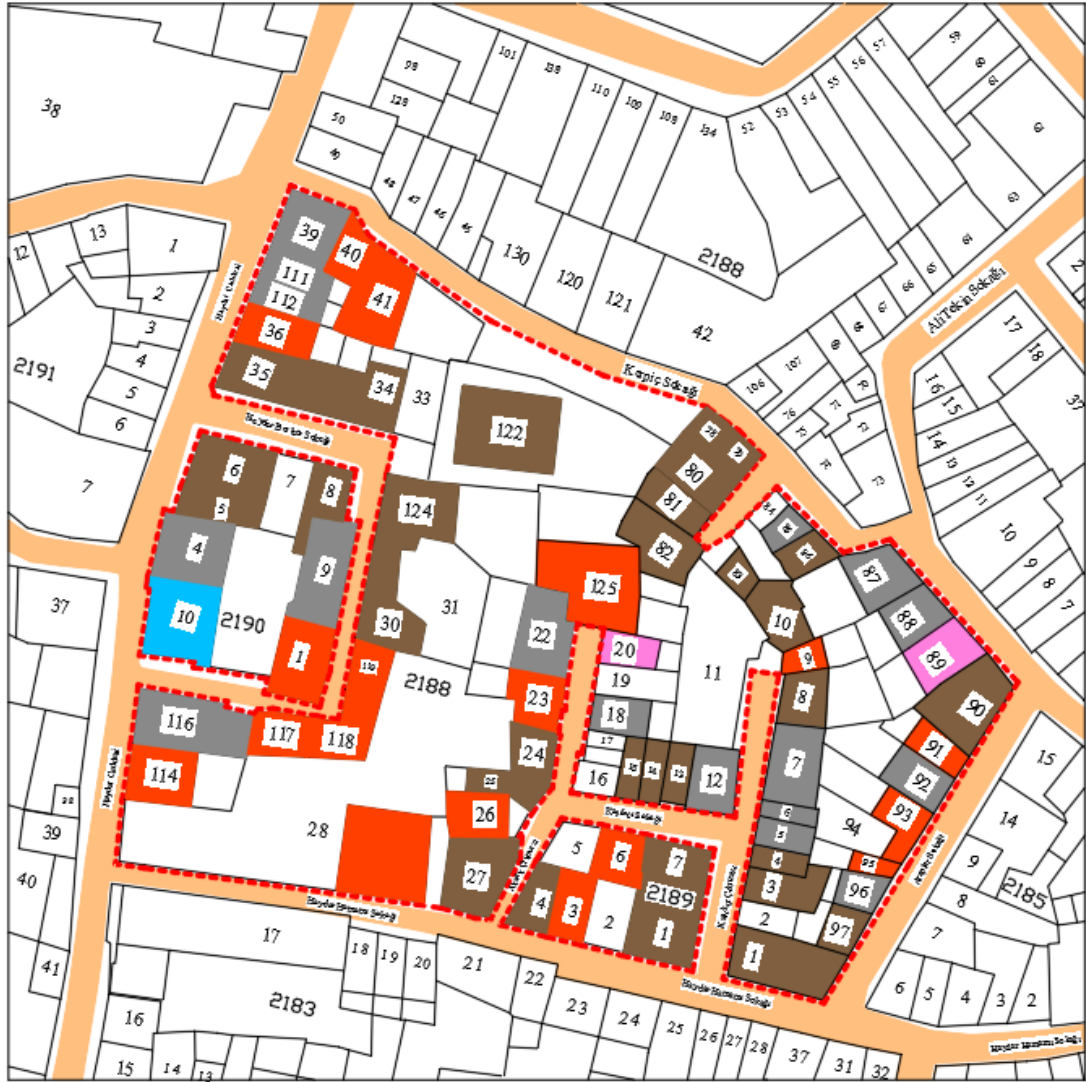
**Şekil 4.607:**2186 Ada 37  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)











**Şekil 4.608:**2186 Ada 38  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.32 2188, 2189 ve 2190 numaralı Adaların incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.609: Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2188, 2189 ve 2190 Adalar

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2188 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 16 adet çimento sıva, 2 adet Tuğla, 23 adet Doğal Ahşap kaplama, ve 15 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Şekil 4.33).

**Çizelge 4.33:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2188 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2188	1	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.610
2188	3	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.611
2188	4	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.612
2188	5	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.613
2188	6	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.614
2188	7	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.615
2188	8	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.616
2188	9	Ahşap	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.617
2188	10	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.618
2188	12	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.619
2188	13	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.620
2188	14-15	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.621
2188	18	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.622
2188	20	Yığma	Tuğla	Şekil 4.623
2188	22	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.624
2188	23	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.625
2188	24	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.626
2188	25	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.627
2188	26	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.628

**Çizelge 4.33:** (devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2188 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

2188	27	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.629
2188	28	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.630
2188	30	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.631
2188	34	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.632
2188	35	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.633
2188	36	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.634
2188	39	Ahşap	Çimento Sıva	Şekil 4.635
2188	40	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.636
2188	41	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.637
2188	78	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.638
2188	79	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.639
2188	80	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.640
2188	81	Yığma	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.641
2188	82	Yığma	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.642
2188	83	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.643
2188	85	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.644
2188	86	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.645
2188	87	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.646
2188	88	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.647
2188	89	Yığma	Tuğla	Şekil 4.648
2188	90	Ahşap	Çimento Sıva	Şekil 4.649

**Çizelge 4.33:** (devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2188 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

2188	91	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.650
2188	92	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.651
2188	93	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.652
2188	95	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.653
2188	96	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.654
2188	97	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.655
2188	111	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.656
2188	112	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.657
2188	114	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.658
2188	116	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.659
2188	117	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.660
2188	118	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.661
2188	119	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.662
2188	122	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.663
2188	124	Yığma	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.664
2188	125	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.665

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2189 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 3 adet Doğal Ahşap kaplama, ve 2 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.34).



**Çizelge 4.34:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2189 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2189	1	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.666
2189	3	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.667
2189	4	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.668
2189	6	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.669
2189	7	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.670

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2190 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 1 adet Cam mozaik, 2 adet Çimento sıva, 3 adet Doğal Ahşap kaplama, ve 1 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.35).

**Çizelge 4.35:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2190 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2190	1	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.671
2190	4	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.672
2190	5	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.673
2190	6	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.674
2190	8	Ahşap	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.675
2190	9	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.676
2190	10	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.677



**Şekil 4.610:**2188 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.611:**2188 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.612:**2188 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.613:**2188 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.614:**2188 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.615:**2188 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.616:**2188 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.617:**2188 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.618:**2188 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.619:**2188 Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.620:**2188 Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.621:**2188 Ada 14-  
15 Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.622:**2188 Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.623:**2188 Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.624:**2188 Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.625:**2188 Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.626:**2188 Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.627:**2188 Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

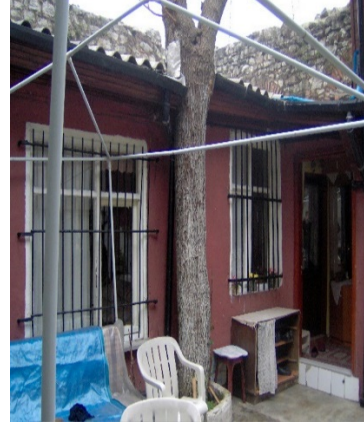




**Şekil 4.628**:2188 Ada 26  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.629**:2188 Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.630**:2188 Ada 28  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.631**:2188 Ada 30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.632**:2188 Ada 34  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.633**:2188 Ada 35  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.634**:2188 Ada 36  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.635**:2188 Ada 39  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.636**:2188 Ada 40  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.637:**2188 Ada 41  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.638:**2188 Ada 78  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.639:**2188 Ada 79  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.640:**2188 Ada 80  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.641:**2188 Ada 81  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.642:**2188 Ada 82  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.643:**2188 Ada 83  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.644:**2188 Ada 85  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.645:**2188 Ada 86  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.646:**2188 Ada 87  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.647:**2188 Ada 88  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.648:**2188 Ada 89  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.649:**2188 Ada 90  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.650:**2188 Ada 91  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.651:**2188 Ada 92  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.652:**2188 Ada 93  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.653:**2188 Ada 95  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.654:**2188 Ada 96  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.655:**2188 Ada 97  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.656:**2188 Ada 111  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.657:**2188 Ada 112  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.658:**2188 Ada 114  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.659:**2188 Ada 116  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.660:**2188 Ada 117  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.661:**2188 Ada 118  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.662:**2188 Ada 119  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.663:**2188 Ada 122  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.664:**2188 Ada 124  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.665:**2188 Ada 125  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.666:**2189 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.667:**2189 Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.668:**2189 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.669:**2189 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.670:**2189 Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.671:**2190 Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.672:**2190 Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.673:**2190 Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.674:**2190 Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.675:**2190 Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

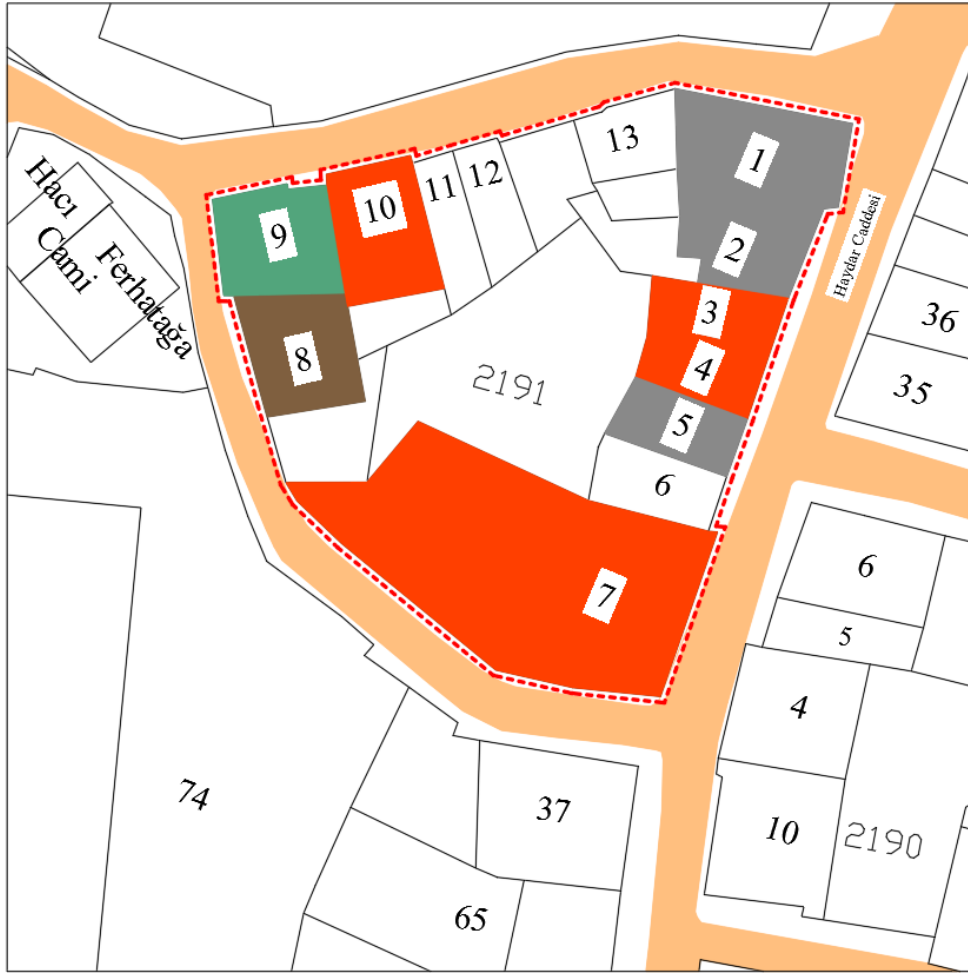











**Şekil 4.676:**2190 Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.677:**2190 Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.33 2191'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.678:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2191 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2191 nolu ada'da içinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 1 adet Doğal Taş, 3 adet Çimento sıva, 1 adet Doğal Ahşap kaplama, ve 4 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Şekil 4.36).

**Çizelge 4.36:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2191 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2191	1	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.679
2191	2	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.680
2191	3	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.681
2191	4	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.682
2191	5	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.683
2191	7	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.684
2191	8	Yığma	Doğal Ahşap kaplama	Şekil 4.685
2191	9	Yığma	Doğal Taş	Şekil 4.686
2191	10	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.687



**Şekil 4.679:**2191Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.680:**2191Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.681:**2191Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.682:**2191Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.683:**2191Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.684:**2191Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.685:**2191Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.686:**2191Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)









**Şekil 4.687:**2191Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.34 2192' numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.688:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2192 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2192 nolu ada'da içinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 4 adet Çimento sıva, 6 adet Cam Mozaik kaplama, ve 9 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.37).

**Çizelge 4.37:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2192 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2192	4	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.689
2192	5	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.690
2192	9	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.691
2192	14	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.692
2192	15	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.693
2192	16	Yığma	Cam Mozaik	Şekil 4.694
2192	23	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.695
2192	24	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.696
2192	25	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.697
2192	27	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.698
2192	28	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.699
2192	30	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.700
2192	33	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.701
2192	34	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.702
2192	37	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.703
2192	39	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.704
2192	41	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.705
2192	42	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.706
2192	45	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.707



**Şekil 4.689:**2192Ada 4  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.690:**2192Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.691:**2192Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.692:**2192Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.693:**2192Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.694:**2192Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.695:**2192Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.696:**2192Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.697:**2192Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.698:**2192Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.699:**2192Ada 28  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.700:**2192Ada 30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.701:**2192Ada 33  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.702:**2192Ada 34  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.703:**2192 Ada 37  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.704:**2192Ada 39  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.705:**2192Ada 41  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.706:**2192Ada 42  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.707:**2192Ada 45  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.35 2197'numaralı Ada'nın incelenmesi



 Ahşap Cepheler	 Fayans Kaplama Cepheler
 Doğal Taş Cepheler	 Cam Mozaik Kaplama Cepheler
 Taş Kaplama Cepheler	 Tuğla Cepheler
 Çimento Sıva Cepheler	 Çimento Sıva + Boya Cepheler
 Kompozit Paneller	

**Şekil 4.708:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2197 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2197 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 3 adet Çimento sıva, 1 Adet tuğla, 2 adet Doğal Ahşap Kaplama, 7 adet Cam Mozaik kaplama, ve 7 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.38).

**Çizelge 4 .38:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2197 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2197	1	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.709
2197	2	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.710
2197	3	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.711
2197	6	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.712
2197	7	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.713
2197	8	Yığma	Tuğla	Şekil 4.714
2197	9	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.715
2197	10	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.716
2197	11	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.717
2197	12	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.718
2197	13	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.719
2197	16	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.720
2197	17	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.721
2197	18	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.722
2197	23	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.723
2197	24	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.724
2197	25	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.725
2197	29	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.726
2197	31	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.727
2197	32	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.728



**Şekil 4.709:**2197Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.710:**2197Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.711:**2197Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.712:**2197Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.713:**2197Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.714:**2197Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.715:**2197Ada 9



**Şekil 4.716:**2197Ada 10



**Şekil 4.717:**2197Ada 11



Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil 4.718:2197Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil 4.719:2197Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil 4.720:2197Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil 4.721:2197Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil 4.722:2197Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil 4.723:2197Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



Şekil 4.724:2197Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi)



Şekil 4.725:2197Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi)



Şekil 4.726:2197Ada 29  
Parsel (Fatih Belediyesi)





Coğrafi Bilgi Sistemi)

Coğrafi Bilgi Sistemi)

Coğrafi Bilgi Sistemi)










Şekil 4.727:2197Ada 31  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

Şekil 4.728:2197Ada 32  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.36 2198'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.729:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2198 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2198 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 1 adet Çimento sıva, 4 adet Doğal Ahşap Kaplama, 4 adet Cam Mozaik kaplama, ve 4 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.39).

**Çizelge 4.39:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2198 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2198	1	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.730
2198	2	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.731
2198	3	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.732
2198	5	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.733
2198	6	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.734
2198	7	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.735
2198	8	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.736
2198	9	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.737
2198	12	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.738
2198	13	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.739
2198	14	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.740
2198	15	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.741
2198	16	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.742



**Şekil 4.730:**2198Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.731:**2198Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.732:**2198Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.733:**2198Ada 5  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.734:**2198Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.735:**2198Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.736:**2198Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.737:**198Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.738:**2198Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.739:**2198Ada 13  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.740:**2198Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.741:**2198Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)











**Şekil 4.742:**2198Ada 16  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



#### 4.37 2199'numaralı Ada'nın incelenmesi



 Ahşap Cepheler	 Fayans Kaplama Cepheler
 Doğal Taş Cepheler	 Cam Mozaik Kaplama Cepheler
 Taş Kaplama Cepheler	 Tuğla Cepheler
 Çimento Sıva Cepheler	 Çimento Sıva + Boya Cepheler
 Kompozit Paneller	

**Şekil 4.743:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2199 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2199 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılarıdaki cephelerde; 2 adet Çimento sıva, 2 adet tuğla, 8 adet Doğal Ahşap Kaplama, 5 adet Cam Mozaik kaplama, ve 8 adet çimento sıva + boya cephe görülmektedir(Çizelge 4.40).

**Çizelge 4.40:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2199 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

<b>Ada</b>	<b>Parsel</b>	<b>Yapı Sistemi</b>	<b>Cephe Kaplama</b>	<b>Referans</b>
2199	1	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.744
2199	2	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.745
2199	3	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.746
2199	6	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.747
2199	7	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.748
2199	8	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.749
2199	9	Ahşap	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.750
2199	10	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.751
2199	12	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.752
2199	14	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.753
2199	15	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.754
2199	17	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.755
2199	18	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.756
2199	19	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.757
2199	20	Yığma	Tuğla	Şekil 4.758
2199	22	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.759
2199	23	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.760
2199	24	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.761
2199	25	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.762
2199	27	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.763
2199	29	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.764
2199	30	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.765
2199	31	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.766
2199	32	Yığma	Tuğla	Şekil 4.767
2199	33	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.768



**Şekil 4.744:**2199Ada 1  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.745:**2199Ada 2  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.746:**2199Ada 3  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.747:**2199Ada 6  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.748:**2199Ada 7  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.749:**2199Ada 8  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.750:**2199Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.751:**2199Ada 10  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.752:**2199Ada 12  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.753:**2199Ada 14  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.754:**2199Ada 15  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.755:**2199Ada 17  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.756:**2199Ada 18  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.757:**2199Ada 19  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.758:**2199Ada 20  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.759:**2199Ada 22  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.760:**2199Ada 23  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.761:**2199Ada 24  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.762:**2199Ada 25  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.763:**2199Ada 27  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.764:**2199Ada 29  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.765:**2199Ada 30  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.766:**2199Ada 31  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

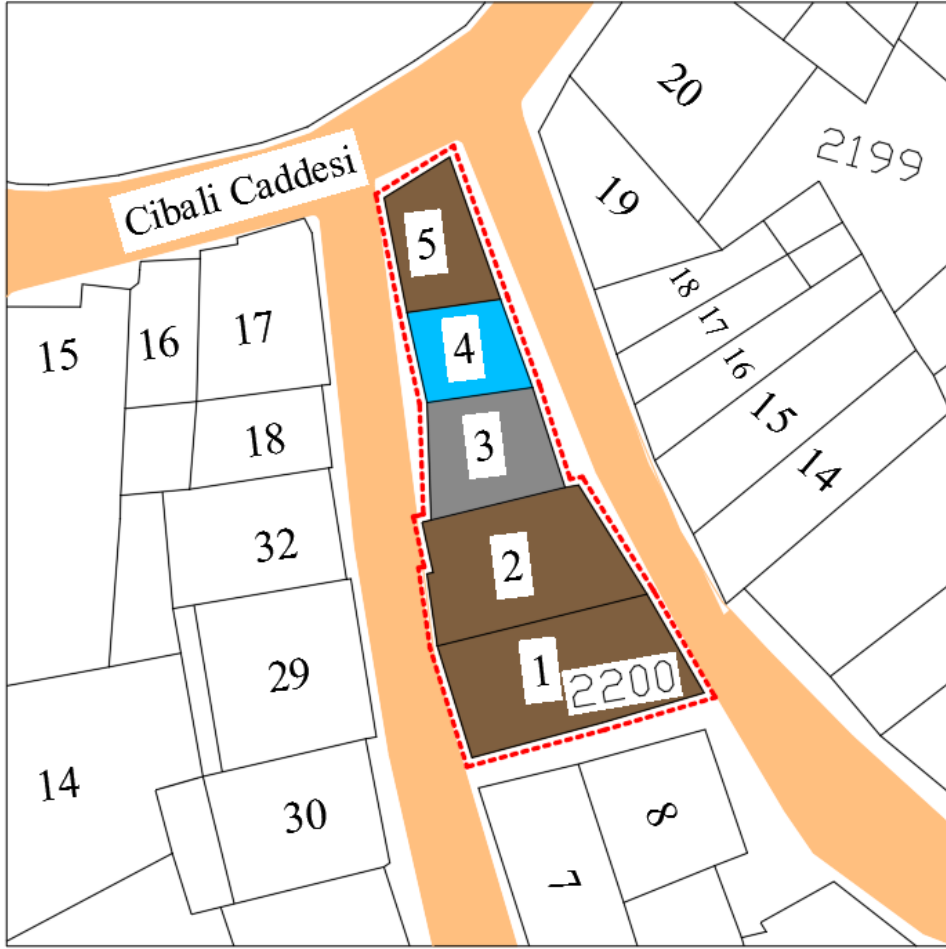








**Şekil 4.767:**2199Ada 32  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.768:**2199Ada 33  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.38 2200'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.769:Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2200 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2200 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 1 adet Çimento sıva, 3 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 1 adet Cam Mozaik kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.41).

**Çizelge 4.41:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2200 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2199	1	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.770
2199	2	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.771
2199	3	Betonarme	Çimento Sıva	Şekil 4.772
2199	4	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.773
2199	5	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.774



**Şekil 4.770:**2200Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.771:**2200Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.772:**2200Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

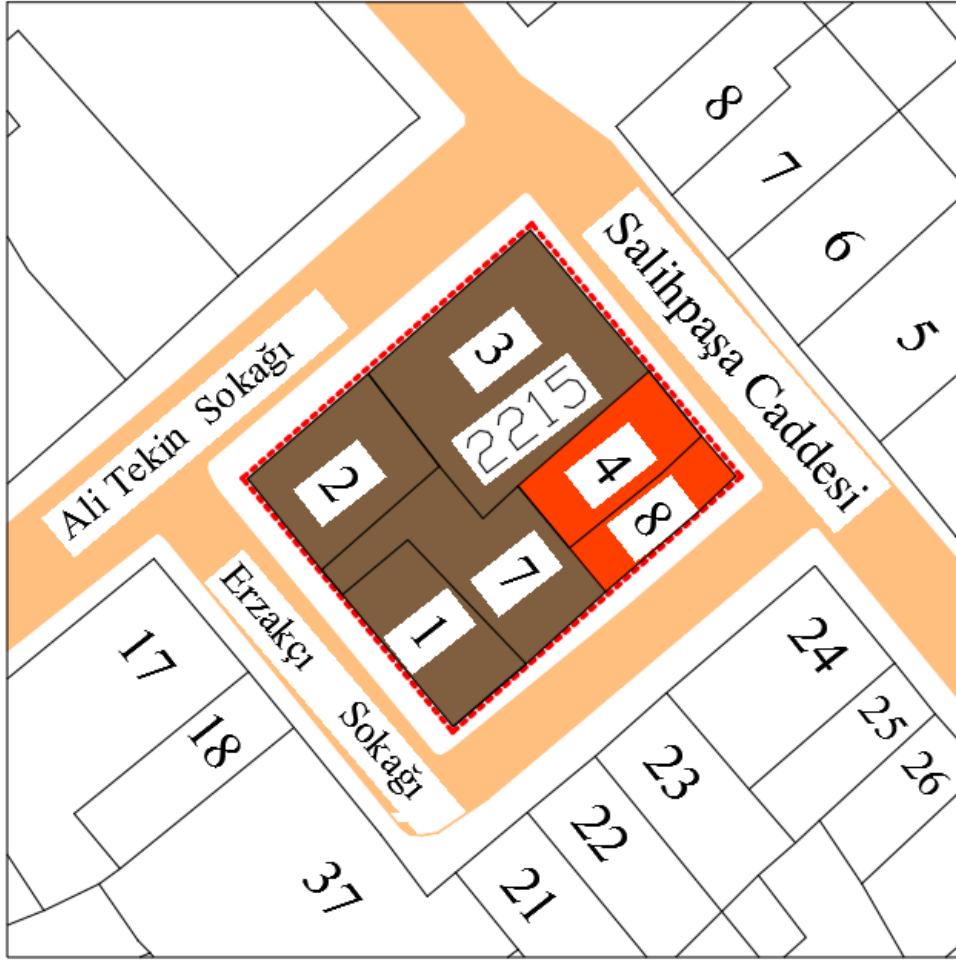











**Şekil 4.773:**2200Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.774:**2200Ada 5 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.39 2215' numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

**Şekil 4.775:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2215 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2215 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 4 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 2 adet Çimento Sıva + Boya kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.42).



**Çizelge 4.42:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2215 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2215	1	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.776
2215	2	Yığıma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.777
2215	3	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.778
2215	4	Yığıma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.779
2215	7	Ahşap	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.780
2215	8	Yığıma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.781



**Şekil 4.776:**2215Ada 1 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.777:**2215Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.778:**2215Ada 3 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.779:**2215Ada 4 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

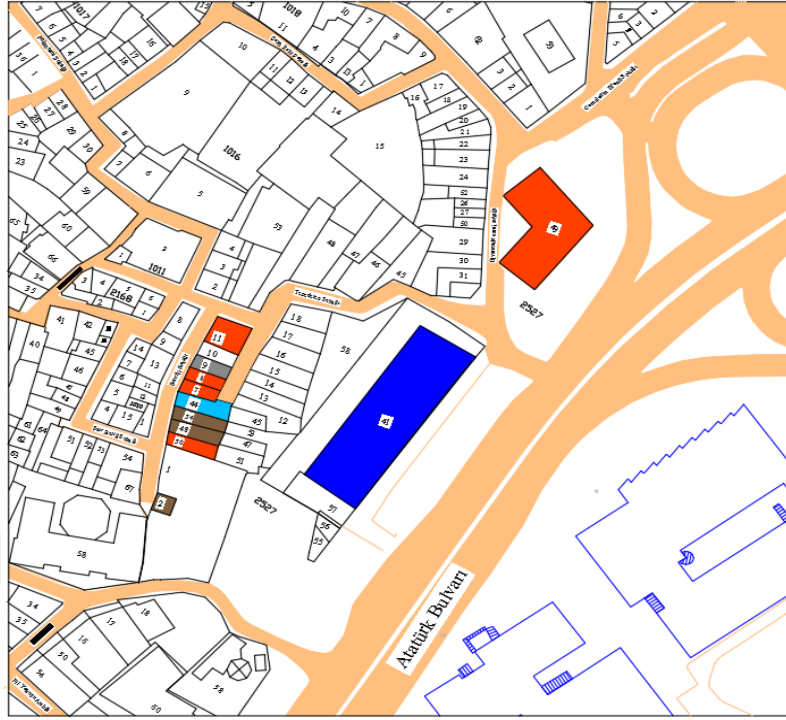











**Şekil 4.780:**2215 Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.781:**2215 Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)

#### 4.40 2527'numaralı Ada'nın incelenmesi



	Ahşap Cepheler		Fayans Kaplama Cepheler
	Doğal Taş Cepheler		Cam Mozaik Kaplama Cepheler
	Taş Kaplama Cepheler		Tuğla Cepheler
	Çimento Sıva Cepheler		Çimento Sıva + Boya Cepheler
	Kompozit Paneller		

Şekil 4.782:Tarihî Yarımada Cibali Mahallesi 2527 Ada

Yapılan İncelemede Cibali Mahallesi 2527 nolu ada'da içerisinde mevcut yapılardaki cephelerde; 1 adet Kompozit panel, 1 adet Cam Mozaik, 1 adet Çimento Sıva, 3 adet Doğal Ahşap Kaplama ve 5 adet Çimento Sıva + Boya kaplama cephe görülmektedir(Çizelge 4.43).

**Çizelge 4 .43:**Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 2527 Ada'ya ait Cephe İncelemesi

Ada	Parsel	Yapı Sistemi	Cephe Kaplama	Referans
2527	2	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.783
2527	7	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.784
2527	8	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.785
2527	9	Yığma	Çimento Sıva	Şekil 4.786
2527	11	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.787
2527	41	Betonarme	Kompozit Panel	Şekil 4.788
2527	44	Betonarme	Cam Mozaik	Şekil 4.789
2527	48	Betonarme	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.790
2527	49	Betonarme	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.791
2527	50	Yığma	Çimento Sıva + Boya	Şekil 4.792
2527	54	Yığma	Doğal Ahşap Kaplama	Şekil 4.793



**Şekil 4.783:**2527Ada 2 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.784:**2527Ada 7 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.785:**2527Ada 8 Parsel (Fatih Belediyesi Coğrafi Bilgi Sistemi)





**Şekil 4.786:**2527Ada 9  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.787:**2527Ada 11  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.788:**2527Ada 41  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.789:**2527Ada 44  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.79:**2527Ada 48  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.791:**2527Ada 49  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.792:**2527Ada 50  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



**Şekil 4.793:**2527Ada 54  
Parsel (Fatih Belediyesi  
Coğrafi Bilgi Sistemi)



## 5 ANALİZ

Yapılan incelede toplam Cibali mahallesi'nde bulunan 47 ada içerisindeki 756 yapı'nın taşıyıcı sistemi ve Dış cepheleri incelenmiştir. Bu inceleme kapsamında; 185 adet cephede ahşap, 10 adet cephede doğal taş, 2 adet cephede taş kaplama, 165 adet cephede çimento sıva, 260 adet cephede çimento sıva + boya, 4 adet cephede kompozit panel, 11 adet cephede tuğla, 117 adet cephede cam mozaik ve 1 adet cephede fayans kaplama uygulamaları görülmektedir(Çizelge 5.1).

**Çizelge 5.1:** Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 47 Ada'ya ait Cephe analizi

Cibali Mahallesi Ada Numaraları	Ahşap Cepheler	Doğal Taş Cepheler	Taş Kaplama Cepheler	Çimento Sıva Cepheler	Çimento Sıva + Boya Cepheler	Kompozit Panel	Tuğla Cepheler	Cam Mozaik Cepheler	Fayans Kaplama Cepheler	İncelenen Bina Adeti
1000	1	-	1	4	2	-	-	3	-	11
1004	2	-	-	3	3	-	-	-	-	8
1005	3	-	-	7	5	-	-	2	-	17
1006	-	-	-	-	4	-	-	3	-	7
1007	14	1	-	13	19	-	-	3	-	50
1008	13	1	-	12	18	-	-	3	-	47
1010	1	-	-	2	6	-	-	3	-	12
1001	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
1016	6	1	-	2	16	-	-	5	-	30
1017	7	-	-	-	7	-	1	2	-	17
1018	2	-	-	1	5	-	-	1	-	9

**Çizelge 5.1:** (devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 47 Ada'ya ait Cephe analizi

1019	6	1	-	2	16	-	-	5	-	30
1020	-	1	-	2	3	-	-	-	-	6
1021	14	-	-	1	8	-	-	2	-	25
1022	1	1	-	4	4	-	-	-	-	10
1023	1	-	-	-	6	-	-	-	-	7
1024	5	-	-	1	3	-	-	1	-	10
1025	-	-	-	1	4	-	-	2	-	7
1026	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
1043	3	-	-	5	3	2	-	1	-	14
1045	2	-	1	1	8	1	-	-	-	13
1046	1	-	-	-	2	-	1	-	-	4
1047	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
1050	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
2160	15	-	-	7	22	-	-	7	-	51
2165	-	-	-	7	1	-	-	7	1	16
2168	2	-	-	1	3	-	-	-	-	6
2176	6	-	-	3	1	-	-	2	-	12
2177	3	-	-	13	6	-	-	-	-	22
2178	3	-	-	1	3	-	-	1	-	8
2179	-	-	-	7	2	-	-	8	-	17
2180	1	-	-	4	1	-	1	12	-	19
2181	2	1	-	15	4	-	-	11	-	33
2183	7	2	-	5	7	-	2	4	-	27
2185	2	-	-	4	4	-	-	-	-	10
2186	9	-	-	4	10	-	1	4	-	28

**Çizelge 5.1:** (devam) Tarihi Yarımada Cibali Mahallesi 47 Ada'ya ait Cephe analizi

<b>2188</b>	23	-	-	16	15	-	2	-	-	56
<b>2189</b>	3	-	-	-	2	-	-	-	-	5
<b>2190</b>	3	-	-	2	1	-	-	1	-	7
<b>2191</b>	1	1	-	3	4	-	-	-	-	9
<b>2192</b>	-	-	-	4	9	-	-	6	-	19
<b>2197</b>	2	-	-	3	-	-	1	7	-	13
<b>2198</b>	4	-	-	1	4	-	-	4	-	13
<b>2199</b>	8	-	-	2	8	-	2	5	-	25
<b>2200</b>	3	-	-	1	-	-	-	1	-	5
<b>2215</b>	4	-	-	-	2	-	-	-	-	6
<b>2527</b>	3	-	-	1	5	1	-	1	-	11
<b>Toplam</b>	185	10	2	165	260	4	11	117	1	756





## 6 SONUÇ

Bu çalışmada Tarihiyarımada Cibali mahallesindeki 57 ada içerisinde 756 adet yapı taşıyıcı sistemleri incelenerek dış cephe kaplamaları araştırılmış ve mahalle kapsamında tercih edilen dışcephe görünümlerine göre sınıflandırılmış, mahalle kapsamında harita üzerinde renklendirilerek sunulmuştur. Cibali mahallesi tarihi süreçte çok büyük yangınlar atlatmış, zaman içerisinde iki defa yok olmuş denilecek ölçüde yapılar yangınlar sonucunda yok olmuştur. Yenileme çalışmaları ve tarihi sürecin bizlere miras bıraktığı tarihi eser mimari yapılarla ilçe içerisinde çeşitlilikler incelenmiştir. Bu araştırma ve incelemeler neticesinde aşağıdaki veriler elde edilmiştir.

Cibali mahallesinde incelenen 756 yapıda; 185 adet ahşap, 10 adet doğal taş, 2 adet taş kaplama, 165 adet çimento sıva, 260 adet çimento sıva + boya, 4 adet kompozit panel, 11 adet tuğla, 117 adet cam mozaik ve 1 adet fayans kaplama görünümü cephelerde tesbit edilmiştir.

Ahşap cephelerde yapılan inceleme kapsamında koruma önlemlerinin alınmamış olması ve bunun sonucunda cepheler çürüme, bozulma vb. deformasyonlar görülmektedir. Ahşap cephe yapıların, taşıyıcı sistemleri Ahşap ve Yığma olarak tercih edilmiştir. Mahalle kapsamında ahşap cephe yapılar %24.5 oranında tercih edilmiştir.

Doğal taş ve doğal taş kaplama cephe görünümde 12 adet yapı incelenmiş, bu yapıların taşıyıcı sistemi olan yığma taş sistem dış kabukta da devamlılığını sürdürmektedir. Bu yapılar Osmanlı döneminde yapılmış Cami ve Çeşme yapılarıdır. Mahalle kapsamında Doğal taş ve doğal taş kaplama cephe yapılar %1,6 oranında bulunmaktadır.

Yığma yapılarda ağırlıklı olarak kullanılan cephe görünümü kaba sıva veya kaba sıva + ince sıva üzeri boya uygulamalarıdır. Bu uygulamalar mahalle kapsamındaki incelemede %56,2 oranında görülmektedir. Bu yapılarda

genellikle doğal dış etkenlere karşı alınmış izolasyon uygulamaları görülmektedir.

Mahalle içerisinde 4 adet kompozit panel ve 1 adet fayans kaplama uygulama örneği görülmekte olup, 756 yapı içerisinde %0.9 oranında bulunmaktadır.

Yapılarda tuğla görünümü mimari tasarımın sonucu olarak değil yapıdaki uygulamanın eksik bırakılması veya zamanla sıvaların dökülmesi sonucu oluşmaktadır. Mahalle genelinde %1,43 oranında tuğla cephe görülmektedir.

Betonarme yapılarda genellikle tercih edilen cephe kaplama malzemesi olarak cam mozaik'i görmekteyiz. Mahalle genelindeki deformasyonun en az olduğu cephelerde taş cepheli yapılardan sonra cam mozaik kaplama görülmektedir. 756 yapı içerisinde cam mozaik cepheler %15.5 oranında uygulanmıştır.

Zaman içerisinde yapılarda alternatif oluşturan taşıyıcı sistem tercihleri kat adedinde bu bölgede etkilemiş olup, betonarme uygulamalarda 4-5 katlı yapılar görülmektedir. Bölgedeki ahşap ve yığma yapılarda ise genellikle iki veya üç katlı yapılar görülmektedir. Bu bölgenin silüetinde dengesizlik oluşturmuştur. 2013 yılında uygulamaya tekrar açılan bölgede Mevcut İmar planı geçmişte yapılan bazı uygulamalardaki kat yüksekliklerini düşürmüştür. Bu oluşumlar gelecek dönemler için bölgedeki görsel bozuklukları azalmayı hedeflemiş olsada emlak değerleri hesaplandığında 5 katlı bir yapının yıkılarak 3 katlı bir yapıya dönüşümü ve terkar inşaa sı tercih edilmeyen bir seçenek olmuştur. Mahalle içerisindeki yapılarda tamamlanmamış tuğla cepheler, çimento sıva görünümlü yapılar ve bakımsız ahşap cepheler ön plandadır.

Bu kapsam da kültürel zenginlikteki cibali mahallesindeki silüet bozukluklarını giderme amacıyla cephe kaplamaları ve kat yükseklikleri sokak kapsamında incelenmeli bireysel uygulamalar engellenmelidir. Geçmiş dönemlere ait bozuk ve tamamlanmamış cepheler yerinde dönüşüm kapsamında bölgesel desteklenmelidir.

## KAYNAKLAR

- 1-**Toydemir, N. ve Gürdal, E. ve Tanaçan, L.**(2011). Yapı Elemanı Tasarımında Malzeme. Literatür Yayınları üçüncü basım, İstanbul. ISBN: 978-975-04-0604-1
- 2-**Hegger, M. ve Drexler, H. ve Zeumer, M.**(2012).Çevirmen: Volkan Atmaca. Adım Adım YAPI MALZEMELERİ. Yem Yayın, İstanbul. ISBN: 978-9944-757-67-6
- 3-**Farrelly,L.**(2012). Construction + Materiality ( Yapım + Malzeme ). Çevirmen: Derya Nüket Özer. Literatür Yayınları, İstanbul. ISBN: 978-975-04-0596-9
- 4- **Ashby, M. veJohnson, K.**(2013). MATERIALS AND DESIGN – The Art and Science of Material Selection in Product Design. Elsevier publisher,. ISBN: 978-9944-757-67-6
- 5- **Hegger, M. ve Auch.Schwelk, V. ve Fuchs, M. ve Rosenkranz, T.**(2012). CONSTRUCTION MATERIALS MANUAL. Puplicher: Birkhauser Boston, Berlin ISBN: 978-975-04-0596-9
- 6- **Yeang, K.**(2006).ECODESIGN- A Manual for Ecological Design. Publisher: Wiley-Academy, London. ISBN: 978-975-04-0604-1
- 7- **Türkçü, Ç.**(2000). YAPIM. Birsen Yayınevi, İstanbul. ISBN: 978-9944-757-67-6
- 8- **Gezer, H.**(2005). Dış Cephe Kaplamalarında Polimer Esaslı Malzemenin Uv, Isı ve Suyun Bileşik Etkisi Karşısında Yüzey Dayanıklılığın Araştırılması, Doktora Tezi, Mimar Sinan güzel Sanatlar Üniversitesi, İstanbul. ISBN: 978-975-04-0596-9
- 9- **Tekin, Ç.**(2008). Giydirme Cephe Tasarımındaki Kriterler, Bildiri ISBN: 978-9944-757-67-6
- 5- **Hegger, M. ve Auch.Schwelk, V. ve Fuchs, M. ve Rosenkranz, T.**(2012). CONSTRUCTION MATERIALS MANUAL. Puplicher: Birkhauser Boston, Berlin ISBN: 978-975-04-0596-9
- 9- **Tekin, Ç.**(2008). Giydirme Cephe Tasarımındaki Kriterler, Bildiri
- 10- **Aşkın, C.**(2010). Dış Cephe Kaplaması Olarak Kompakt Laminat, Yüksek Lisans Tezi. Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul.
- 11- **Özmeral, F.**(2006). Dış Cephe Tasarımında Plastik Esaslı Kompozit Malzeme Kullanılması, Yüksek Lisans Tezi. Sakarya Üniversitesi, Sakarya. ISBN: 978-975-04-0596-9
- 12 - **Altinkaya, T.** (2004) “Camın Yapısal Kullanımının Tarihsel Gelişimi, Güncel Olanaklar ve Uygulama Örneklerinin İncelenmesi”, Yüksek Lisans Tezi, M.S. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul
- 13 - **AYDIN, B.**(2015). Toplu konutlarda dış cep üzerine bir araştırma Yüksek Lisans Tezi. Haliç Üniversitesi, İstanbul
- 14- **T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Eğitim Modülü.** İnşaat Teknolojisi İnceSıva, Ankara 2013
- 15- **T.C. Milli Eğitim Bakanlığı Eğitim Modülü .** İnşaat Teknolojisi Kaba Sıva, Ankara 2013

- 16- İstanbul Teknik Üniversitesi Resmi Web Sitesi.**(2001). Erişim Tarihi: 3 Aralık 2014, webadres:[http://akademi.itu.edu.tr/vuralmu/DosyaGetir/64056/ch04-Fiziksel\\_Ozellikler.pdf](http://akademi.itu.edu.tr/vuralmu/DosyaGetir/64056/ch04-Fiziksel_Ozellikler.pdf), yayımcı: Prof. Dr. Yılmaz Vural.
- 17- İstanbul Teknik Üniversitesi Resmi Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 3 Aralık 2014, webadres:[http://akademi.itu.edu.tr/vuralmu/dosyagetir/61378/ch03malzemelerin\\_Mekanik\\_Ozellikleri.pdf](http://akademi.itu.edu.tr/vuralmu/dosyagetir/61378/ch03malzemelerin_Mekanik_Ozellikleri.pdf), yayımcı: Prof. Dr. Yılmaz Vural.
- 18- Wikipedia Web Sitesi.**Erişim Tarihi: 9 Aralık 2014, webadres:[http://en.wikipedia.org/wiki/Pantheon,\\_Rome](http://en.wikipedia.org/wiki/Pantheon,_Rome)
- 19- Eskişehir Orhangazi Üniversitesi Resmi Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 9Aralık2014, webadres:[http://mmf2.ogu.edu.tr/atopcu/index\\_dosyalar/tarih/BeTarihi.pdf](http://mmf2.ogu.edu.tr/atopcu/index_dosyalar/tarih/BeTarihi.pdf)
- 20- Ayasofya Müzesi Resmi Web Sitesi,** Erişim Tarihi: 10 Aralık 2014, webadres:<http://ayasofyamuzesi.gov.tr/tr/foto-galeri>
- 21- Fotoğrafçı; Bülent Özalp,** Erişim Tarihi: 11.12.2014, webadres:<http://cinemusicompany.com/wp-content/uploads/2013/01/St.-Antuan-Katolik-Kilisesi-St-Antoine-Catholic-Church-Panorama-Taksim-Istanbul-Photograph-Bulent-Ozalp.jpg>
- 22- Wikipedia Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 11 Aralık 2014, webadres:[http://tr.wikipedia.org/wiki/St.\\_Antuan\\_Katolik\\_Kilisesi](http://tr.wikipedia.org/wiki/St._Antuan_Katolik_Kilisesi)
- 23- St.Antuan Kilisesi Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 11 Aralık 2014, webadres:<http://www.sentantuan.com>, Panoramik görüntü.
- 24- Arkitera Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 11 Aralık 2014, webadres:<http://v3.arkitera.com/h5394-tayyare-apartmanlari.html>
- 25 - Wikipedia Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 11 Aralık 2014, webadres:[http://tr.wikipedia.org/wiki/Tayyare\\_Apartmanlari](http://tr.wikipedia.org/wiki/Tayyare_Apartmanlari)
- 26- Wikipedia Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 12 Aralık 2014, webadres:[http://en.wikipedia.org/wiki/William\\_E.\\_Ward\\_House](http://en.wikipedia.org/wiki/William_E._Ward_House)
- 27- Wikipedia Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 1 Ocak 2015, webadres:[http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/44/Penguin\\_Pool%2C\\_London\\_Zoo.JPG](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/44/Penguin_Pool%2C_London_Zoo.JPG)
- 28- Wikipedia Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 3 Aralık 2014, webadres:[http://tr.wikipedia.org/wiki/Cumhuriyet\\_Müzesi](http://tr.wikipedia.org/wiki/Cumhuriyet_Müzesi)
- 29 – Alanya Belediyesi Resmi Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 4 mart 2015, webadres:<http://alanya.bel.tr/S/515/Sitti-Zeynep-Turbesi>
- 30- Arkitera Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 2 Aralık 2014, webadres:<http://www.arkitera.com/haber/16961/yarismaylayapilanyahudimuzesi>
- 31- İstanbul Teknik Üniversitesi Resmi Web Sitesi.** Erişim Tarihi: 20 Kasım 2014, webadres:[http://web.itu.edu.tr/~dikicioglu/WEBMAL201/Mal201MekanikOzelliklerSurunme\(4\).pdf](http://web.itu.edu.tr/~dikicioglu/WEBMAL201/Mal201MekanikOzelliklerSurunme(4).pdf)



## ÖZGEÇMİŞ

### KİŞİSEL BİLGİLER

Yusuf AKYAZICI



Atikali Mahallesi Fatih Caddesi No 73/3 Fatih İstanbul

+90 212 534 9797 +90 532 100 1081

akyaziciyusuf@gmail.com

Cinsiyet Erkek | Doğum Tarihi 19/04/1981 | Uyruk TC

### İŞ DENEYİMİ

2016 ----- İstanbul Aydın Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Sözleşmeli Öğretim Görevlisi

2012- -----Archtim Mimarlık ltd şti. / Hissedar / Yönetici 2012 –

Mimari Proje: Fatih Belediyesi 2029 Ada 66 parsel 7810 m2 konut projesi

Mimari Proje: Fatih Belediyesi 2571 Ada 26 parsel 218 m2 konut projesi

Mimari Proje: Fatih Belediyesi 1790 Ada 40 parsel 481 m2 konut projesi

Mimari Proje: Fatih Belediyesi 1349 Ada 44-45 parselleri 995 m2 konut projesi

Mimari Proje: Fatih Belediyesi 1349 Ada 46-55 parselleri 411 m2 konut projesi

Mimari Proje: Fatih Belediyesi 1069 Ada 3 parsel 266 m2 konut projesi

2011 – 2012 Tekin Yapı Denetim A.Ş. / Hissedar / Yönetim kurulu başkanı Ofton Elysiun 30.000m2 konut yapı denetimi (Yönetim kurulu başkanı / Genel müdür )

Eroğlu inşaat 105.000m2 logistic tesis yapı denetimi (Yönetim kurulu başkanı / Genel müdür )

Mesa kandilli evleri 101.598m2 konut yapı denetimi (Yönetim kurulu başkanı / Genel müdür )

2005 – 2011 Kalif İnşaat Ltd. Şti / Hissedar / Yönetici

Zeytinburnu belediyesi 36.000m2 park yapımı ( Firma yetkilisi / Proje tasarım + Uygulama)

Fatih Belediyesi park bahçe peyzaj işleri ( Firma yetkilisi / Proje tasarım + Uygulama)

2005 – 2008 Dikey İnşaat Peyzaj Ltd Şti. / Hissedar / Yönetici

Ümraniye Belediyesi Bilgi evleri yapımı ( Firma yetkilisi / Uygulama)

İ.B.B Şile Balıbey koruluğu sosyal tesisleri yapımı ( Firma yetkilisi / Uygulama)

İ.B.B. Kamu bahçeleri ( Firma yetkilisi / Uygulama)

## EĞİTİM VE ÖĞRETİM

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	T.C. Beykent Üniversitesi	2005
Yüksek Lisans	Mimarlık	T.C. Aydın Üniversitesi	-----
Doktora	Mimarlık	T.C. Aydın Üniversitesi (Özel Öğr.)	-----

## KİŞİSEL BECERİLER

Ana dil(ler)	Türkçe					
Yabancı diller	ANLAMA		KONUŞMA		YAZILI ANLATIM	
	Dinleme	Okuma	Karşılıklı Konuşma		Sözlü Anlatım	
İngilizce	Orta	Orta	Orta	Orta	İleri	

İletişim becerileri ▪ Proje Yönetimi

İş ile ilgili beceriler Bu alanı başka başlık altında belirtilmemiş olan iş ile ilgili becerileriniz ile değiştirin. Bunların hangi bağlamda edinildiğini belirtin. Örneğin:

▪ Kalite yönetim süreçlerine iyi düzeyde hakimiyet (Halihazırda kalite denetimlerinden sorumlu)

Dijital becerisi KİŞİSEL DEĞERLENDİRME

Bilgi işlem İletişim İçerik oluşturma Güvenlik Problem çözme ileri derecede

## 2D / 3D MODELLEME,TARASIM VE OFİS PROGRAMLARI

AUTODESK AUTOCAD İLERİ DÜZEY

AUTODESK 3DS MAX İLERİ DÜZEY

SKETCHUP İLERİ DÜZEY

ADOBE PHOTOSHOP ORTA DÜZEY

MS OFFİCE EXCEL, WORD, PPT İLERİ DÜZEY

Sürücü belgesi B Sınıfı